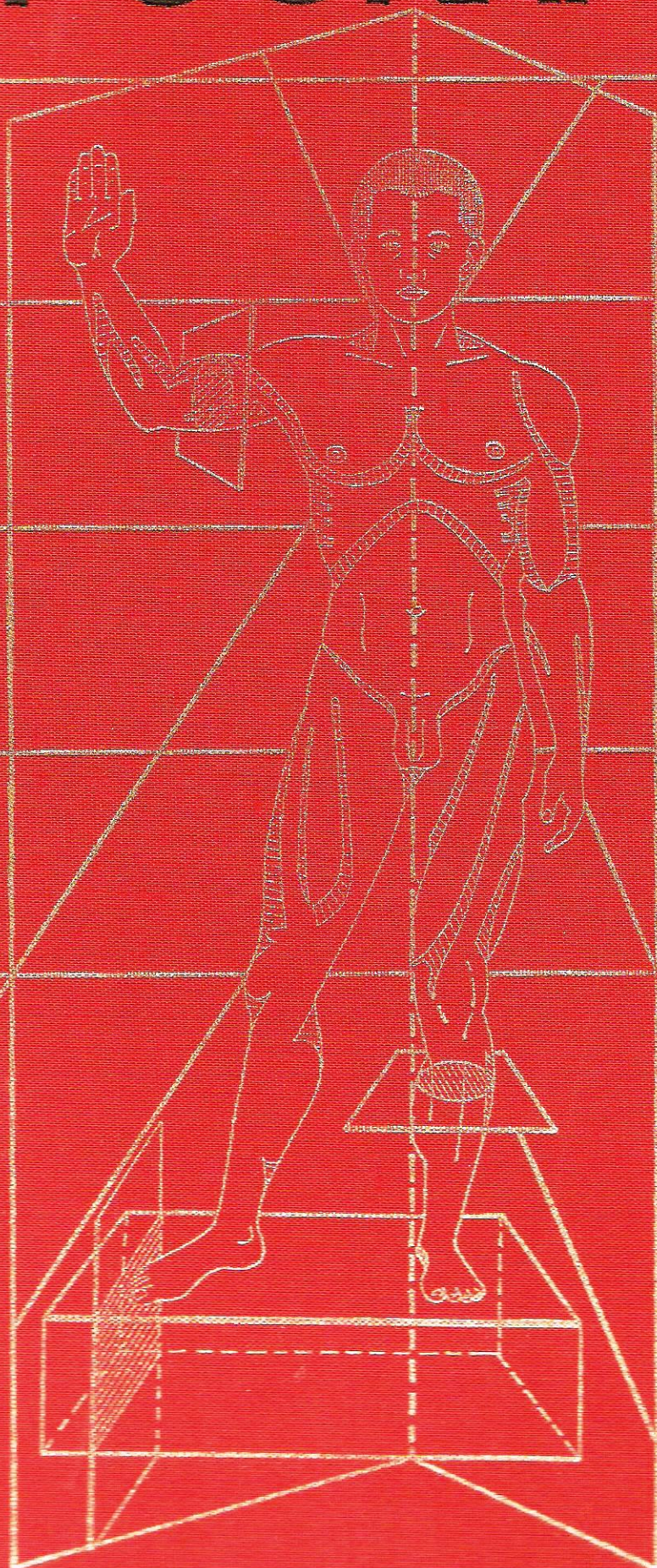


A. LAHLAÏDI **ANATOMIE
TOPOGRAPHIQUE**

APPLICATIONS
ANATOMO-
CHIRURGICALES

VOLUME I

**LES
MEMBRES**



ANATOMIE TOPOGRAPHIQUE

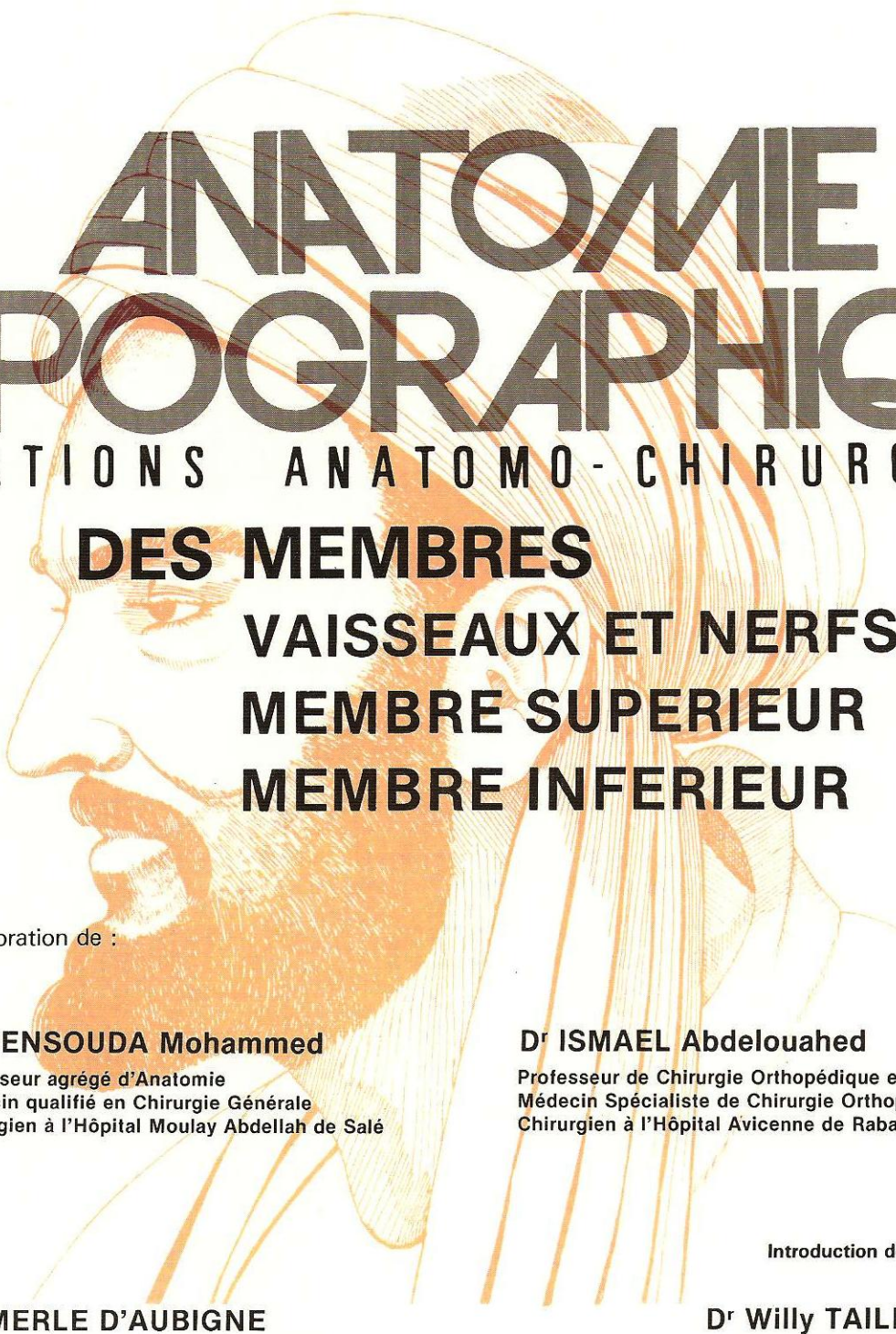
APPLICATIONS ANATOMO-CHIRURGICALES

PREMIER VOLUME

LES MEMBRES

A. LAHLAÏDI

Professeur d'Anatomie à la Faculté de Médecine
de l'Université Mohammed V de Rabat
Médecin Spécialiste de Chirurgie Cardio-Vasculaire



ANATOMIE TOPOGRAPHIQUE

APPLICATIONS ANATOMO-CHIRURGICALES

DES MEMBRES VAISSEAUX ET NERFS MEMBRE SUPERIEUR MEMBRE INFERIEUR

Avec la collaboration de :

D^r BENSOUDA Mohammed

Professeur agrégé d'Anatomie
Médecin qualifié en Chirurgie Générale
Chirurgien à l'Hôpital Moulay Abdellah de Salé

D^r ISMAEL Abdelouahed

Professeur de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique
Médecin Spécialiste de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique
Chirurgien à l'Hôpital Avicenne de Rabat

Préface de :

D^r Robert MERLE D'AUBIGNE

Professeur de Clinique Chirurgicale d'Orthopédie
Membre de l'Académie Nationale de Médecine
Membre de l'Institut de France
Paris

Introduction de :

D^r Willy TAILLARD

Professeur de Chirurgie Orthopédique
Membre de l'Académie des Sciences de New-York
Hôpital Contonal Universitaire
Genève

*Première édition
1986*

LIVRES IBN SINA
Rabat — Agdal — Maroc

*Nul autre que SA MAJESTÉ HASSAN II
n'a su aussi positivement assurer aux générations montantes
le droit au savoir
et encourager l'épanouissement
de la culture et de la science sous leurs divers aspects.*

*En témoignage d'admiration
pour cette bénéfique et constante sollicitude,
je dédie à SA MAJESTÉ, avec une sincère et déférente gratitude,
ce travail de recherche médicale,
conçu et élaboré par un de ses fidèles sujets
qui n'a d'autre prétention
que celle d'apporter son humble contribution à mieux faire connaître
certaines branches de la médecine moderne.*

Abdelhafid LAHLAÏDI

Un tel ouvrage sera donc apprécié tout autant par l'étudiant qui aborde pour la première fois le domaine de l'anatomie normale, que par le médecin-assistant en formation post-gradué qui y trouvera les schémas d'anatomie topographique et des voies d'abord chirurgicales qui l'intéressent ou le médecin praticien désireux de rafraîchir, d'un seul coup d'œil, ses connaissances devenues quelque peu lacunaires.

De formation francophone, les auteurs ont utilisé la nomenclature française classique destinant ainsi leur ouvrage principalement aux lecteurs de langue française. Il serait souhaitable que ce livre consacré à la "Science de base" par excellence de la médecine, ait une diffusion très large, dans toutes les langues.

Cette œuvre représentant l'immense somme de travail d'une équipe académique Arabe et Islamique mérite d'être mise à la disposition des étudiants comme des enseignants des écoles médicales de toute nationalité, de toute culture et confrontés aux mêmes problèmes que nos collègues marocains.

Je suis certain que ce premier livre médical conçu, élaboré et rédigé par les professeurs d'une université marocaine, apportera aux étudiants de la Faculté de Médecine de l'Université MOHAMMED V tout ce que leurs maîtres y ont mis à leur intention. Je souhaite que, très vite, il puisse être accessible à tous ceux dont la formation médicale est liée à d'autres langues.

D^r WILLY TAILLARD

Professeur de Chirurgie Orthopédique

Hôpital Cantonal Universitaire de GENEVE

Genève le 27 Décembre 1985

INTRODUCTION

L'anatomie est la première porte que nous devons franchir pour entrer dans le temple de la médecine. C'est bien celle dont les enseignants de la Faculté de Médecine de l'Université MOHAMMED V de Rabat devaient donner la clé à leurs élèves.

Le Professeur A. LAHLAIDI et ses collaborateurs leur offrent ici un ouvrage qui est un modèle du genre.

Pour cette science morphologique, c'est aux yeux qu'il faut s'adresser : ils l'ont fait par une abondance et une qualité d'illustrations qui diminuent à l'extrême, l'effort de mémorisation d'un texte lui-même clair, simplifié, limité à l'essentiel.

Fidèle reflet de nos connaissances les plus modernes, ce traité d'anatomie sur les membres expose d'une façon claire et aussi précise que possible l'état actuel de l'anatomie topographique et tient compte des travaux scientifiques les plus récents qui présentent une certaine importance en orthopédie.

Ce volume, d'une œuvre monumentale, consacré à l'anatomie des membres est sans doute le premier que les étudiants auront entre les mains.

Ils y trouveront une ostéologie à la fois réelle et schématique, les excellents dessins faisant bien ressortir les structures importantes. L'étude ostéologique s'adresse principalement à l'étudiant qui débute lui facilitant ainsi l'assimilation et l'interprétation, celle plus détaillée des rapports et des voies d'abord chirurgicales est utile à l'étudiant avancé, au praticien et plus spécialement au chirurgien dont l'anatomie topographique est le fondement de la technique opératoire.

Ils y trouveront aussi un guide pour la dissection. Celle-ci pose toujours un dilemme : on ne dissèque bien que si on sait l'anatomie, mais on ne sait bien l'anatomie que si on a disséqué. Liaison de la pratique et de la théorie qui est à la fois le problème et la condition d'un bon enseignement, non seulement de l'anatomie, mais de toute la médecine.

Les auteurs de ce livre l'ont abordé en s'écartant franchement des livres classiques d'anatomie descriptive où l'abondance des détails est si souvent rebutante. La description, réduite à l'essentiel, est rapidement placée sur le plan topographique, de sorte que l'organe et la région peuvent être saisis presque simultanément. Ainsi, l'étude anatomique est rendue moins aride, plus compréhensible, plus agréable et aussi plus utile, car en cette manière originale de présenter les régions des membres doivent se joindre les notions théoriques et pratiques.

En somme c'est une anatomie présentée par des chirurgiens. De ce fait elle n'est pas destinée seulement aux étudiants, mais aussi aux chirurgiens et je suis sûr que mon ami le Professeur A. ISMAEL, qui a collaboré à l'élaboration de ce volume consacré aux membres a pensé aux jeunes chirurgiens à préparer pour une spécialisation orthopédique.

Chirurgie de la fonction surtout mécanique liée, plus que toute autre à la morphologie, l'anatomie en est la base fondamentale. Comment la comprendre, comment la pratiquer, si on ne connaît pas parfaitement, les formes et les proportions du squelette qui commande les forces statiques, les structures articulaires et les équilibres musculaires qui commandent les actions dynamiques, les vaisseaux et les nerfs qui les nourrissent et les animent ?

On perd souvent de vue que l'anatomie se justifie non par sa seule valeur théorique mais aussi et avant tout, par sa valeur pratique. L'exercice de la profession, médico-chirurgicale est, chez l'anatomiste chirurgien une source féconde d'observation et d'enseignement.

Les progrès continus des techniques chirurgicales modernes ne sont-ils pas l'émanation de la science anatomique qui se développe sans arrêt ?

En offrant cet ouvrage essentiellement pédagogique, mais qui est aussi ouvrage de référence, aux étudiants, aux médecins et chirurgiens marocains est sans doute à beaucoup d'autres à travers le monde, le Professeur A. LAHLAIDI et ses collaborateurs ont fait œuvre utile. On ne peut que les féliciter.

Dr. R. MERLE d'AUBIGNE

— Professeur de clinique chirurgicale d'orthopédie,

— Membre de l'Institut de France,

— Membre de l'Académie Nationale de Médecine.

Paris, le 27 janvier 1986

PLAN DU PREMIER VOLUME

PREMIERE PARTIE : ANATOMIE DU MEMBRE SUPERIEUR

- Chapitre 1 : Ostéologie du membre supérieur.
- Chapitre 2 : Vaisseaux et nerfs du membre supérieur.
- Chapitre 3 : Anatomie topographique du membre supérieur.

DEUXIEME PARTIE : ANATOMIE DU MEMBRE INFERIEUR

- Chapitre 1 : Ostéologie du membre inférieur.
- Chapitre 2 : Vaisseaux et nerfs du membre inférieur.
- Chapitre 3 : Anatomie topographique du membre inférieur.

TROISIEME PARTIE : APPLICATIONS ANATOMO CHIRURGICALES DES MEMBRES

- Chapitre 1 : Dissection topographique des membres.
- Chapitre 2 : Voies d'abord chirurgicales des membres.

PREFACE	8
INTRODUCTION	10
AVANT-PROPOS	15

TABLE DES MATIERES

PREMIERE PARTIE ANATOMIE DU MEMBRE SUPERIEUR

CHAPITRE 1

OSTEOLOGIE DU MEMBRE SUPERIEUR

I. LA CLAVICULE	29
A. Les extrémités	
B. Les faces	
C. Les bords	
II. L'OMOPLATE	31
A. Les faces	
B. Les bords	
C. Les angles	
III. L'HUMERUS	35
A. L'extrémité supérieure	
B. Le corps	
C. L'extrémité inférieure	
IV. LE RADIUS	37
A. L'extrémité supérieure	
B. Le corps	
C. L'extrémité inférieure	
V. LE CUBITUS	39
A. L'extrémité supérieure	
B. Le corps	
C. L'extrémité inférieure	
VI. LE SQUELETTE DE LA MAIN	41
A. Le carpe	
B. Les métacarpiens	
C. Les phalanges.	

CHAPITRE 2

VAISSEAUX ET NERFS DU MEMBRE SUPERIEUR

LES VAISSEAUX DU MEMBRE SUPERIEUR

I. LES ARTERES DU MEMBRE SUPERIEUR	45
A. Les artères de l'épaule	45
B. Les artères du bras et du coude	51
C. Les artères de l'avant-bras	53
D. Les artères du poignet et de la main	57

II. LES VEINES DU MEMBRE SUPERIEUR	61
III. LES LYMPHATIQUES DU MEMBRE SUPERIEUR	65

LES NERFS DU MEMBRE SUPERIEUR

I. LE PLEXUS BRACHIAL	69
II. LES NERFS DESTINES A LA REGION SCAPULAIRE	69
III. LES NERFS DESTINES AU MEMBRE SUPERIEUR	71
A. Les nerfs brachial cutané interne et son accessoire	71
B. Le nerf cubital	73
C. Le nerf médian	77
D. Le nerf musculo-cutané	81
E. Le nerf radial	83
F. Le nerf circonflexe	87

CHAPITRE 3

ANATOMIE TOPOGRAPHIQUE DU MEMBRE SUPERIEUR

I. LA REGION POSTERIEURE DE L'EPAULE	89
A. Les limites de la région	
B. Le plan sous-cutané	
C. Le plan musculaire	
D. Vaisseaux et nerfs profonds	
II. LA REGION ANTERIEURE DE L'EPAULE ET CREUX AXILLAIRE	99
A. Les limites de la région	
B. Le plan sous-cutané	
C. Le creux axillaire	
1. Les parois du creux axillaire	
2. Contenu du creux axillaire	
III. ARTICULATIONS DE L'EPAULE	115
A. Caractères généraux	
B. Les articulations de l'épaule	
C. Les vaisseaux et nerfs de l'articulation de l'épaule	
D. Les mouvements de l'épaule	
IV. LA REGION ANTERIEURE DU BRAS	123
A. Les limites de la région	
B. Le plan sous-cutané	
C. Le plan musculaire	
D. Les vaisseaux et nerfs profonds de la région antérieure du bras	
V. LA REGION POSTERIEURE DU BRAS	129
A. Les limites de la région	
B. Le plan sous-cutané	
C. Le plan musculaire	
D. Les vaisseaux et nerfs profonds de la région postérieure du bras	
VI. LES REGIONS DU COUDE	135
A. Les limites de la région antérieure du coude	
B. Le plan sous-cutané	
C. Le plan musculaire	
D. Les vaisseaux et nerfs profonds de la région antérieure du coude	
VII. LES ARTICULATIONS DU COUDE	141
A. L'articulation huméro-cubito-radiale	
B. L'articulation radio-cubitale supérieure	

C. La membrane ou ligament interosseux	
D. Les vaisseaux et nerfs de l'articulation du coude	
E. Les mouvements de l'articulation du coude	
VIII. LA REGION ANTERIEURE DE L'AVANT-BRAS.....	149
A. Les limites de la région antérieure de l'avant-bras	
B. Le plan sous-cutané de la région antérieure de l'avant-bras	
C. Les plans musculaires de la région antérieure de l'avant-bras	
D. Vaisseaux et nerfs profonds de la région antérieure de l'avant-bras.	
IX. LA REGION POSTERIEURE DE L'AVANT-BRAS.....	157
A. Les limites de la région postérieure de l'avant-bras	
B. Le plan sous-cutané de la région postérieure de l'avant-bras	
C. Les plans musculaires de la région postérieure de l'avant-bras	
D. Les vaisseaux et nerfs profonds de la région postérieure de l'avant-bras	
X. LA REGION DORSALE DU POIGNET ET DE LA MAIN. LA TABATIERE ANATOMIQUE.....	165
A. Les limites de la région dorsale du poignet et de la main	
B. Le plan sous-cutané de la région dorsale du poignet et de la main	
C. Le plan profond de la région dorsale du poignet et de la main.	
D. La tabatière anatomique	
XI. LA REGION ANTERIEURE DU POIGNET ET PAUME DE LA MAIN.....	171
A. Les limites de la région antérieure du poignet	
B. Le plan sous-cutané de la région antérieure du poignet et de la main	
C. Plan de l'arcade artérielle palmaire superficielle	
D. Plan de l'arcade artérielle palmaire profonde	
E. Les éminences thénar et hypothénar	
XII. LES ARTICULATIONS DU POIGNET.....	179
A. L'articulation radio-cubitale inférieure	
B. L'articulation radio-carpienne	
C. Vaisseaux et nerfs de l'articulation du poignet	
D. Les mouvements de l'articulation du poignet	
XIII. LES ARTICULATIONS DE LA MAIN.....	183
A. L'articulation médio-carpienne	
B. L'articulation carpo-métacarpienne	
C. Articulation intermétacarpienne	
D. Articulations métacarpo-phalangiennes	
E. Articulations interphalangiennes	
F. Vaisseaux et nerfs de l'articulation de la main	
G. les mouvements de l'articulation de la main	

DEUXIEME PARTIE ANATOMIE DU MEMBRE INFERIEUR

CHAPITRE 1

OSTEOLOGIE DU MEMBRE INFERIEUR

I. L'OS COXAL.....	193
A. Les faces	
B. Les bords	
II. LE FEMUR.....	197
A. L'extrémité supérieure	
B. Le corps	
C. Les bords	
D. L'extrémité inférieure	
III. LA ROTULE.....	201
A. Les faces	
B. Les bords	

C. La base	
D. Le sommet	
IV. LE TIBIA	203
A. L'extrémité supérieure	
B. Le corps	
C. L'extrémité inférieure	
V. LE PERONE	207
A. L'extrémité supérieure	
B. Le corps	
C. L'extrémité inférieure	
VI. LE SQUELETTE DU PIED	209
A. Le tarse	
B. Le métatarse	
C. Les phalanges	
D. Les os sésamoïdes.	

CHAPITRE 2

LES VAISSEAUX ET NERFS DU MEMBRE INFERIEUR

LES VAISSEAUX DU MEMBRE INFERIEUR

I. LES ARTERES DU MEMBRE INFERIEUR	213
A. Les artères de la région fessière et de la cuisse	
B. Les artères de la région poplitée	
C. Les artères de la jambe	
D. Les artères du pied	
II. LES VEINES DU MEMBRE INFERIEUR	233
A. Les veines profondes	
B. Les veines superficielles	
III. LES LYMPHATIQUES DU MEMBRE INFERIEUR	237
A. Les ganglions lymphatiques	
B. Les vaisseaux lymphatiques	

LES NERFS DU MEMBRE INFERIEUR

I. LES PLEXUS LOMBAIRE ET SACRE	241
A. Le plexus lombaire	
B. Le plexus sacré	
II. LES NERFS DESTINES A LA REGION FESSIERE	243
III. LES NERFS DESTINES AU MEMBRE INFERIEUR	245
A. Le nerf fémoro-cutané	245
B. Le nerf crural	247
C. Le nerf obturateur	249
D. Le nerf fessier inférieur	251
E. Le nerf sciatique	253

CHAPITRE 3

ANATOMIE TOPOGRAPHIQUE DU MEMBRE INFERIEUR

I. LA REGION FESSIERE	261
A. Les limites de la région fessière	
B. Le plan sous-cutané de la région fessière	
C. Les plans musculaires de la région fessière	
D. Les vaisseaux et nerfs profonds de la région fessière	

II. L'ARTICULATION COXO-FEMORALE OU HANCHE	269
A. Les surfaces articulaires	
B. Les moyens d'union	
C. Les mouvements de la hanche	
III. LA REGION ANTERIEURE DE LA CUISSE	277
A. Les limites de la région antérieure de la cuisse	
B. Le plan sous-cutané de la région antérieure de la cuisse	
C. Les plans musculaires de la région antérieure de la cuisse	
D. Les vaisseaux et nerfs profonds de la région antérieure de la cuisse	
E. Le plan profond et la région obturatrice.	
IV. LA REGION POSTERIEURE DE LA CUISSE	287
A. Les limites de la région postérieure de la cuisse	
B. Le plan sous-cutané de la région postérieure de la cuisse	
C. Le plan musculaire	
D. Les vaisseaux et nerfs profonds de la région postérieure de la cuisse	
V. LA REGION ANTERIEURE DU GENOU	293
A. Les limites de la région antérieure du genou	
B. Le plan sous-cutané de la région antérieure du genou	
C. Plan tendineux profond de la région antérieure du genou	
VI. LA REGION DU CREUX POPLITE	295
A. Les limites de la région poplitée	
B. Le plan sous-cutané du creux poplité	
C. Plan musculaire de la région poplitée	
D. Les vaisseaux et nerfs profonds du creux poplité	
VII. L'ARTICULATION DU GENOU	301
A. Les surfaces articulaires	
B. Les moyens d'union	
C. Les ménisques interarticulaires	
D. Les attaches méniscales	
E. Les vaisseaux et nerfs de l'articulation	
F. Les mouvements de l'articulation du genou.	
VIII. LES REGIONS ANTERIEURE ET LATERALE DE LA JAMBE	319
A. Les limites des régions antérieure et latérale de la jambe	
B. Le plan sous-cutané des régions antérieure et latérale de la jambe	
C. Loge antérieure de la jambe	
D. Loge latérale de la jambe.	
IX. LA REGION POSTERIEURE DE LA JAMBE	325
A. Les limites de la région postérieure de la jambe	
B. Le plan sous-cutané de la région postérieure de la jambe	
C. Les plans musculaires de la région postérieure de la jambe	
D. Les vaisseaux et nerfs profonds de la région postérieure de la jambe.	
X. LES ARTICULATIONS PERONEO-TIBIALES	331
A. L'articulation péronéo-tibiale supérieure	
B. La membrane interosseuse	
C. L'articulation péronéo-tibiale inférieure	
XI. LES REGIONS ANTERIEURE DE LA CHEVILLE ET DORSALE DU PIED	337
A. Les limites des régions antérieure de la cheville et dorsale du pied	
B. Le plan sous-cutané des régions antérieure de la cheville et dorsale du pied	
C. Le plan profond de la cheville et du dos du pied	

XII. LA GOUTTIERE CALCANEENNE MEDIALE	341
A. Les limites de la gouttière calcanéenne médiale	
B. Le plan sous-cutané de la gouttière calcanéenne médiale	
C. Le plan profond de la gouttière calcanéenne médiale	
XIII. L'ARTICULATION DE LA CHEVILLE OU ARTICULATION TIBIO-TARSIENNE	347
A. Les surfaces articulaires	
B. Les moyens d'union	
C. Les vaisseaux et nerfs de l'articulation	
D. Les mouvements de l'articulation	
XIV. LA PLANTE DU PIED	353
A. Premier plan sous-cutané de la plante du pied	
B. Deuxième plan de la plante du pied	
C. Troisième plan de la plante du pied	
D. Quatrième plan de la plante du pied	
XV. LES ARTICULATIONS DU PIED	361
A. Les articulations du tarse	
B. Les articulations du métatarse	
C. Les articulations de l'avant-pied	
D. Les vaisseaux et nerfs des articulations du pied	
E. Les mouvements du pied.	

TROISIEME PARTIE APPLICATIONS ANATOMO-CHIRURGICALES DES MEMBRES

CHAPITRE 1

DISSECTION TOPOGRAPHIQUE DES MEMBRES

DISSECTION TOPOGRAPHIQUE DU MEMBRE SUPERIEUR	375
I. DISSECTION DE LA REGION POSTERIEURE DE L'EPAULE	375
A. Les limites de la région et les incisions	
B. Le plan superficiel	
C. Le plan musculaire	
D. Le plan vasculo-nerveux profond	
II. DISSECTION DE LA REGION ANTERIEURE DE L'EPAULE ET DU CREUX AXILLAIRE	379
A. Les limites de la région et les incisions	
B. Le plan superficiel	
C. La paroi antérieure du creux axillaire	
D. Le contenu du creux axillaire	
III. DISSECTION DE LA REGION ANTERIEURE DU BRAS	383
A. Les limites de la région et les incisions	
B. Le plan superficiel	
C. Le plan profond	
IV. DISSECTION DE LA REGION POSTERIEURE DU BRAS	385
A. Les limites de la région et les incisions	
B. Le plan superficiel	
C. Le plan profond	
V. DISSECTION DE LA REGION ANTERIEURE DU COUDE	387
A. Les limites de la région et les incisions	
B. Le plan superficiel	
C. Le plan profond	
VI. DISSECTION LA REGION ANTERIEURE DE L'AVANT-BRAS	391

A. Les limites de la région et les incisions	
B. Le plan superficiel	
C. Le plan profond	
VII. DISSECTION DE LA REGION POSTERIEURE DE L'AVANT-BRAS	393
A. Les limites de la région et les incisions	
B. Le plan superficiel	
C. Le plan profond	
VIII. DISSECTION DE LA TABATIERE ANATOMIQUE	395
A. Les limites de la tabatière anatomique	
B. Les plans superficiels et profond	
IX. DISSECTION DES REGIONS DORSALES DU POIGNET ET DE LA MAIN	397
A. Les limites de la région et les incisions	
B. Le plan superficiel	
C. Le plan profond	
X. DISSECTION DES REGIONS ANTERIEURES DU POIGNET ET DE LA MAIN ...	399
A. Les limites de la région et les incisions	
B. Le plan superficiel	
C. Les loges palmaires	
D. Le premier plan tendineux et vasculo-nerveux de la loge moyenne	
E. le canal carpien	
F. Le deuxième plan profond de la loge moyenne	
G. Les éminences thénar et hypothénar	
XI. DISSECTION DES ARTICULATIONS DU MEMBRE SUPERIEUR	402
A. Articulation acromio-claviculaire	
B. Articulation coraco-claviculaire	
C. Articulation scapulo-humérale	
D. Articulation du coude	
E. Articulation du poignet	
F. Articulation intercarpienne	
XII. DISSECTION DES MUSCLES INTEROSSEUX ET DES DOIGTS	404
A. Les muscles interosseux	
B. Ensemble tendineux extenseur du dos du doigt	
C. Articulations métacarpo-phalangienne et interphalangienne.	
DISSECTION TOPOGRAPHIQUE DU MEMBRE INFERIEUR	407
I. DISSECTION DE LA REGION FESSIERE	407
A. Les limites de la région et les incisions	
B. Le plan superficiel	
C. Les plans musculaires et vasculo-nerveux profonds	
II. DISSECTION DE LA REGION POSTERIEURE DE LA CUISSE	411
A. Les limites de la région et les incisions	
B. Le plan superficiel	
C. Le plan musculaire et vasculo-nerveux profonds	
III. DISSECTION DE LA REGION ANTERIEURE DE LA CUISSE	413
A. Les limites de la région et les incisions	
B. Le plan superficiel	
C. Les plans musculaires et vasculo-nerveux	
D. Le plan profond	
IV. DISSECTION DE LA REGION ANTERIEURE DU GENOU	419
A. Les limites de la région et les incisions	

B. Le plan superficiel	
C. Le plan musculo-tendineux	
V. DISSECTION DE LA REGION DU CREUX POPLITE	421
A. Les limites de la région et les incisions	
B. Le plan superficiel du creux poplité et de la jambe	
C. Le plan profond de la région du creux poplité	
VI. DISSECTION DE LA REGION POSTERIEURE DE LA JAMBE	425
A. Les limites de la région et les incisions	
B. Le plan superficiel	
C. Les plans musculaire et vasculo-nerveux profonds	
VII. DISSECTION DE LA REGION ANTERIEURE DE LA JAMBE	429
A. Les limites de la région et les incisions	
B. La partie antéro-latérale	
C. La loge latérale	
D. La loge antérieure	
VIII. DISSECTION DES REGIONS ANTERIEURE DE LA CHEVILLE ET DORSALE DU PIED	433
A. Les limites des régions et les incisions	
B. Le plan superficiel	
C. Le plan profond	
IX. DISSECTION DE LA GOUTTIERE CALCANEENNE MEDIALE	435
A. Les limites de la région et les incisions	
B. Le plan superficiel	
C. Le plan profond	
X. DISSECTION DE LA PLANTE DU PIED ET REGION MALLEOLAIRE LATERALE	437
A. Les limites de la région et les incisions	
B. Le plan superficiel	
C. Le plan profond	
XI. DISSECTION DES ARTICULATIONS DU MEMBRE INFERIEUR	440
A. Articulations coxo-fémorale	
B. Articulation du genou	
C. Les articulations tibio-péronières	
D. Articulation de la cheville	
E. Articulation médio-tarsienne	
F. Articulations tarso-métatarsiennes et intermétatarsiennes	
XII. DISSECTION DES MUSCLES INTEROSSEUX ET DES ORTEILS	443
A. Muscles interosseux	
B. Orteils et articulations métatarso-phalangiennes et interphalangiennes.	

CHAPITRE 2

LES VOIES D'ABORD CHIRURGICALES DES MEMBRES

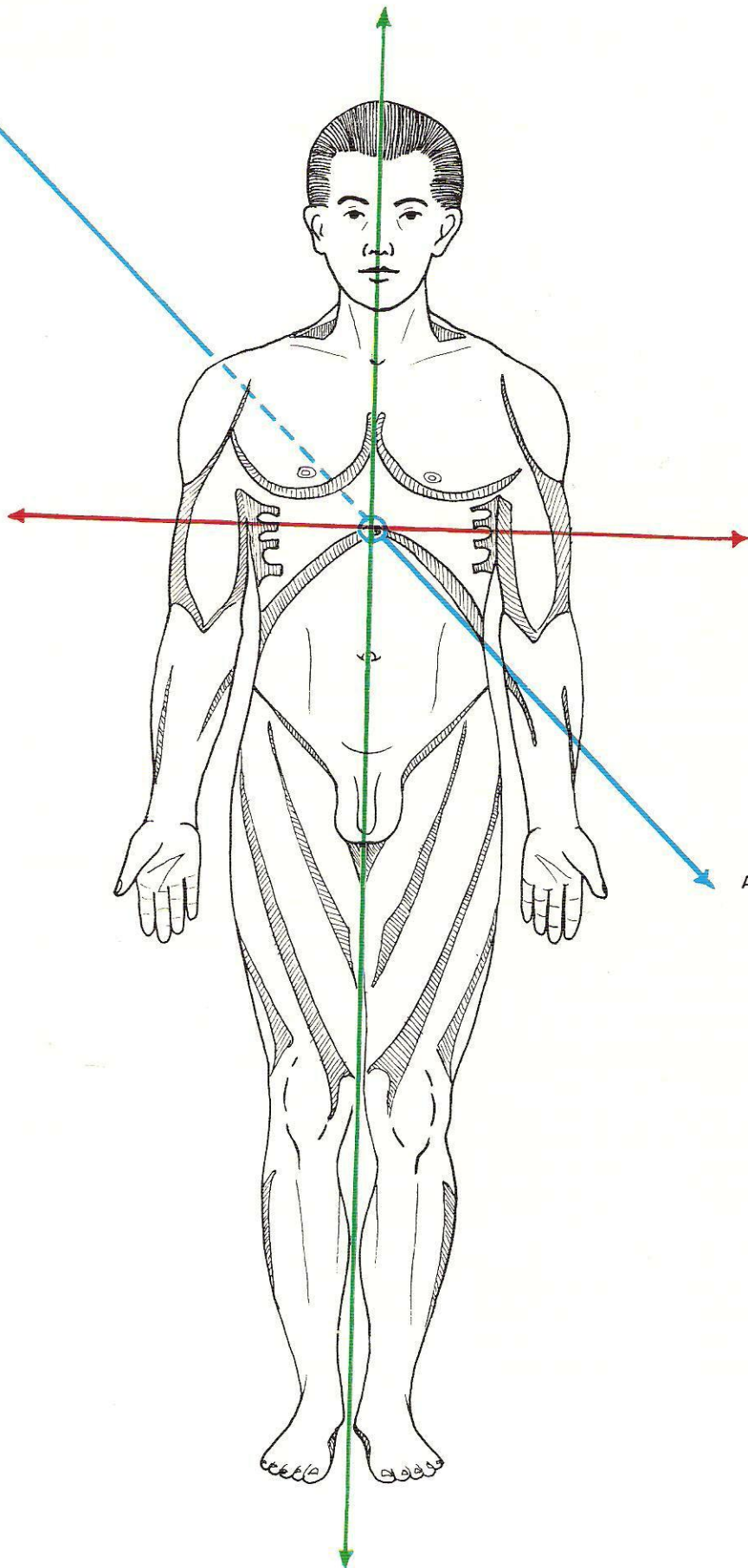
I. INTRODUCTION	445
II. LES VOIES D'ABORD DU MEMBRE SUPERIEUR	445
A. La ceinture scapulaire.	445
1. La voie d'abord sus-claviculaire	
2. La voie d'abord sous-acromio-claviculaire	
3. La voie d'abord scapulaire postérieure	
4. La voie d'abord delto-pectorale	
B. Le bras.	453
1. La voie d'abord antéro-latérale du bras	
2. La voie d'abord médiale du bras	
C. Le coude	457
1. Voie d'abord médiale	
2. Voie d'abord latérale	
3. Voie d'abord postérieure	

D. L'avant-bras	463
1. Voie d'abord du cubitus	
2. Voie d'abord latérale du radius	
E. Le poignet	469
1. Voie d'abord antérieure	
2. Voie d'abord postérieure	
F. La main	473
1. Les doigts d'abord de la région palmaire de la main et des doigts.	
2. Les voies d'abord dorsales de la main et des doigts.	
III. LES VOIES D'ABORD DU MEMBRE INFÉRIEUR	477
A. La hanche	477
1. Voie d'abord antérieure	
2. Voie d'abord antéro-latérale	
3. Voie d'abord postéro-latérale	
B. La cuisse	483
1. Voie d'abord postéro-latérale de la diaphyse fémorale	
C. Le genou	485
1. La voie d'abord antérieure	
2. La voie d'abord antéro-latérale	
3. La voie d'abord antéro-médiale	
4. La voie d'abord postérieure	
D. La jambe	493
1. La voie d'abord antéro-latérale	
E. La cheville	497
1. La voie d'abord postéro-médiale	
2. La voie pré malléolaire latérale	
3. La voie d'abord antéro-latérale	
F. Le pied	503
1. Les voies d'abord longitudinales	

Supérieur Cranial

Axe vertical

Postérieur Dorsal



Axe transversal

Antérieur Ventral

Axe sagittal

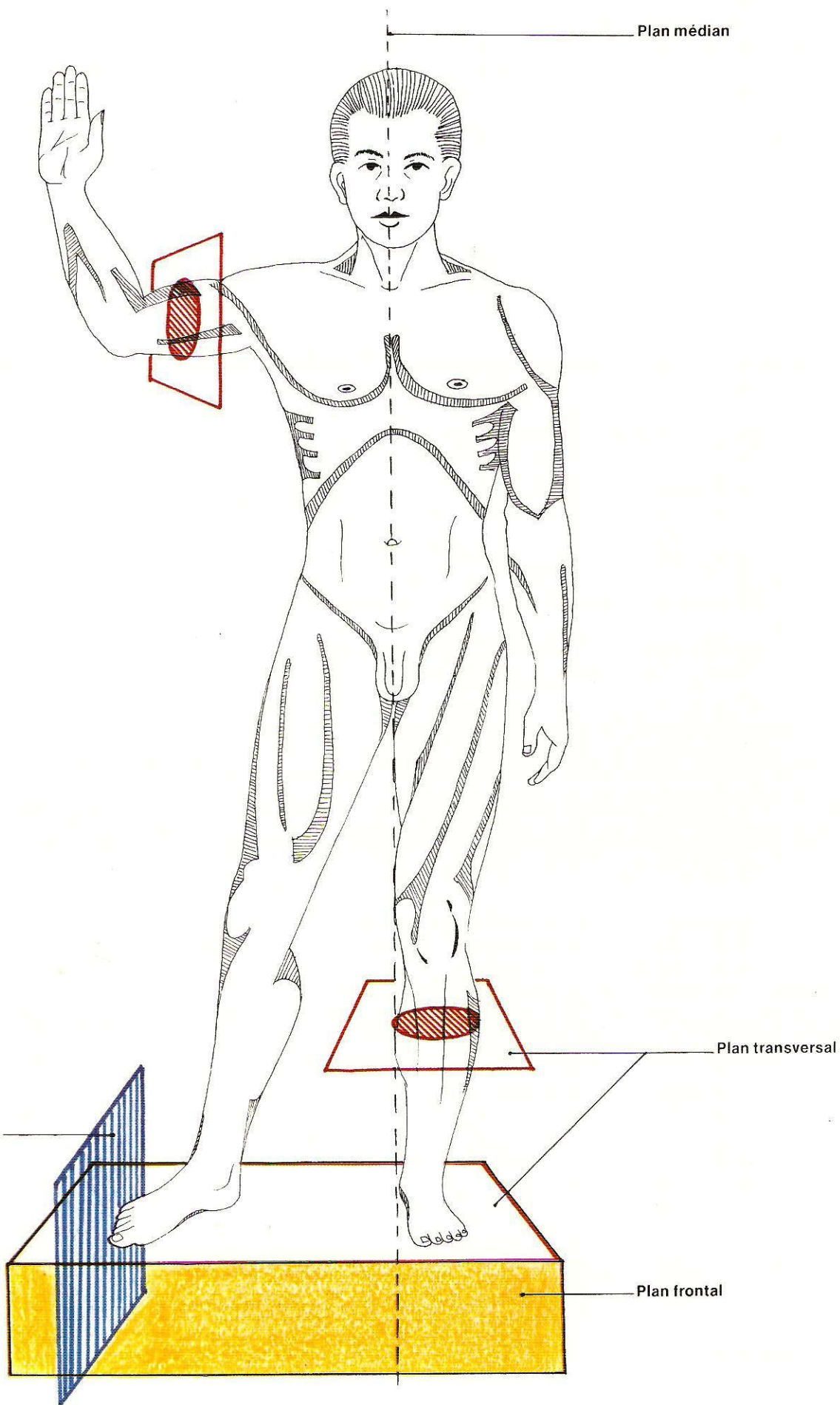
Inférieur Caudal

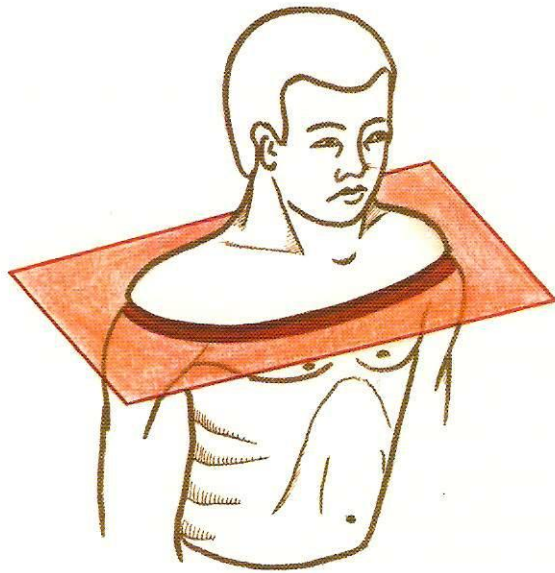
Plan médian

Plan sagittal

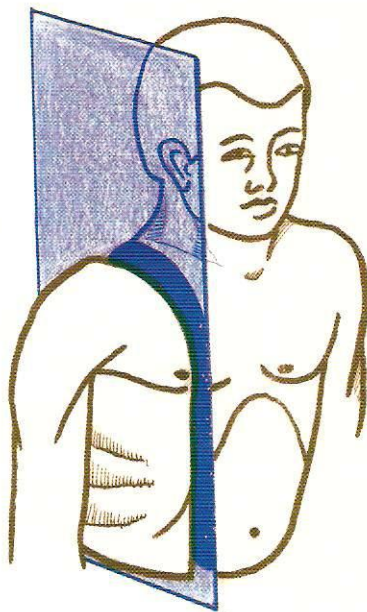
Plan transversal

Plan frontal

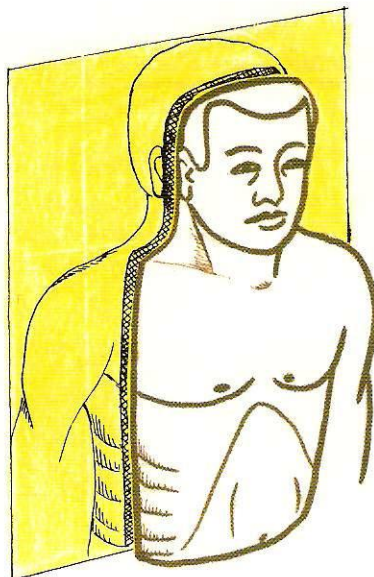




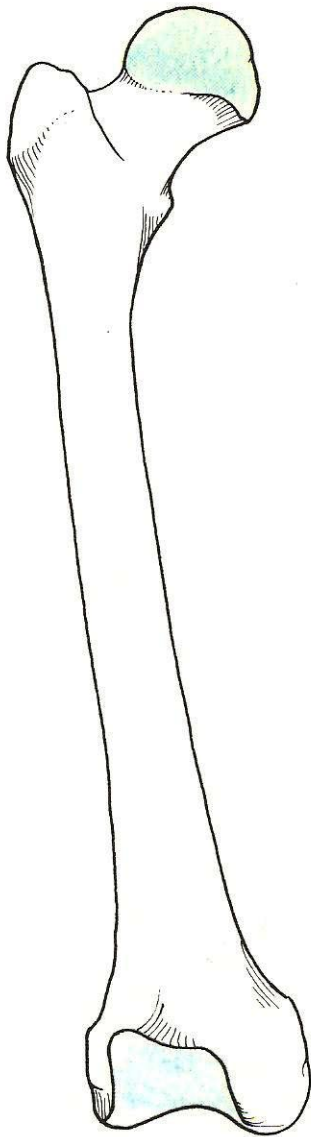
Coupe horizontale



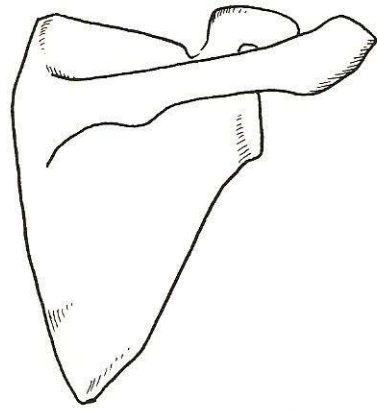
Coupe sagittale



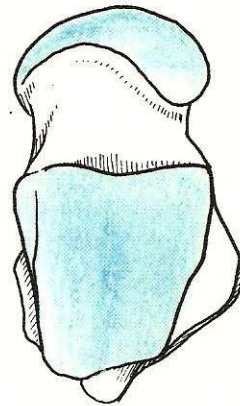
Coupe frontale



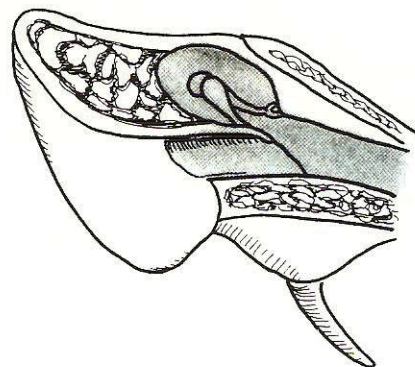
Os long : fémur



Os plat : omoplate



Os court : astragale



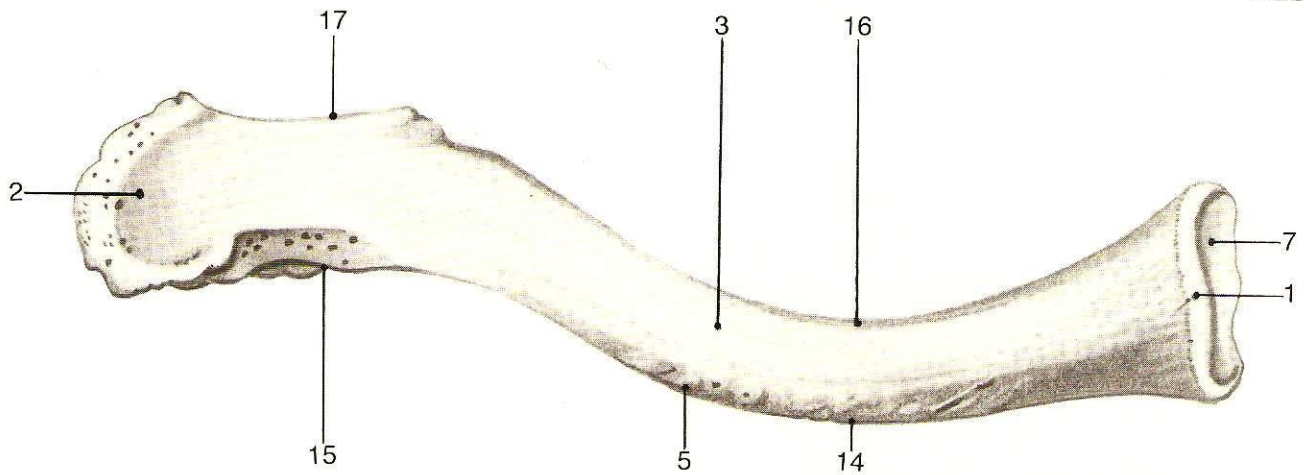
Os pneumatique : os temporal

**PREMIERE PARTIE :
ANATOMIE DU MEMBRE SUPERIEUR**

POSTERIEUR

LATERAL

MEDIAL



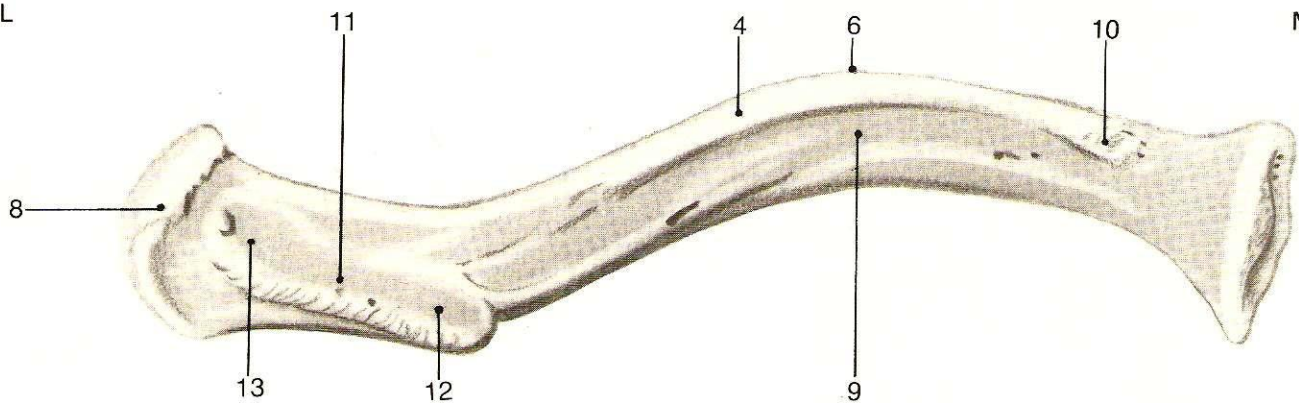
ANTERIEUR

VUE SUPERIEURE DE LA CLAVICULE

ANTERIEUR

LATERAL

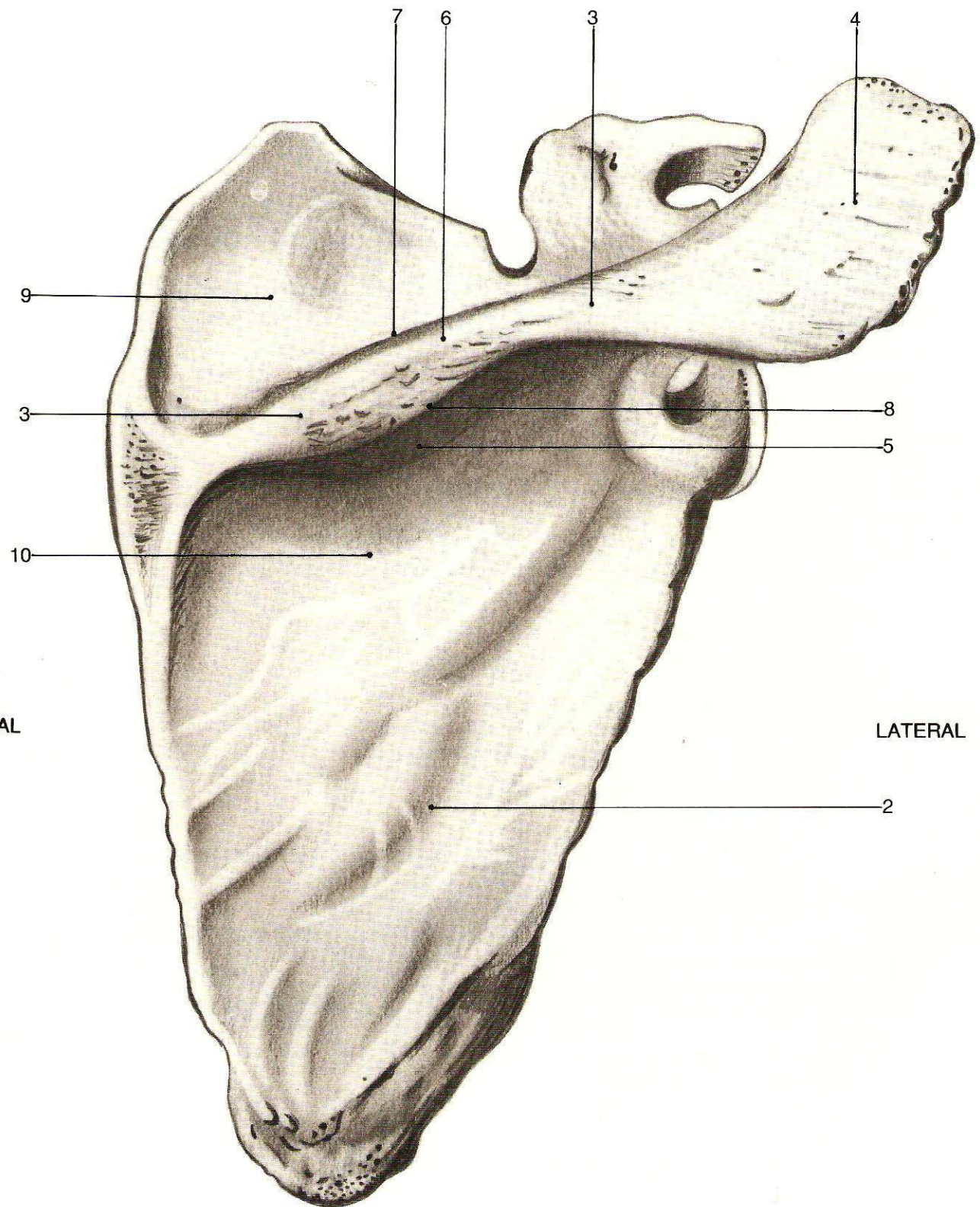
MEDIAL



POSTERIEUR

VUE INFERIEURE DE LA CLAVICULE

SUPERIEUR



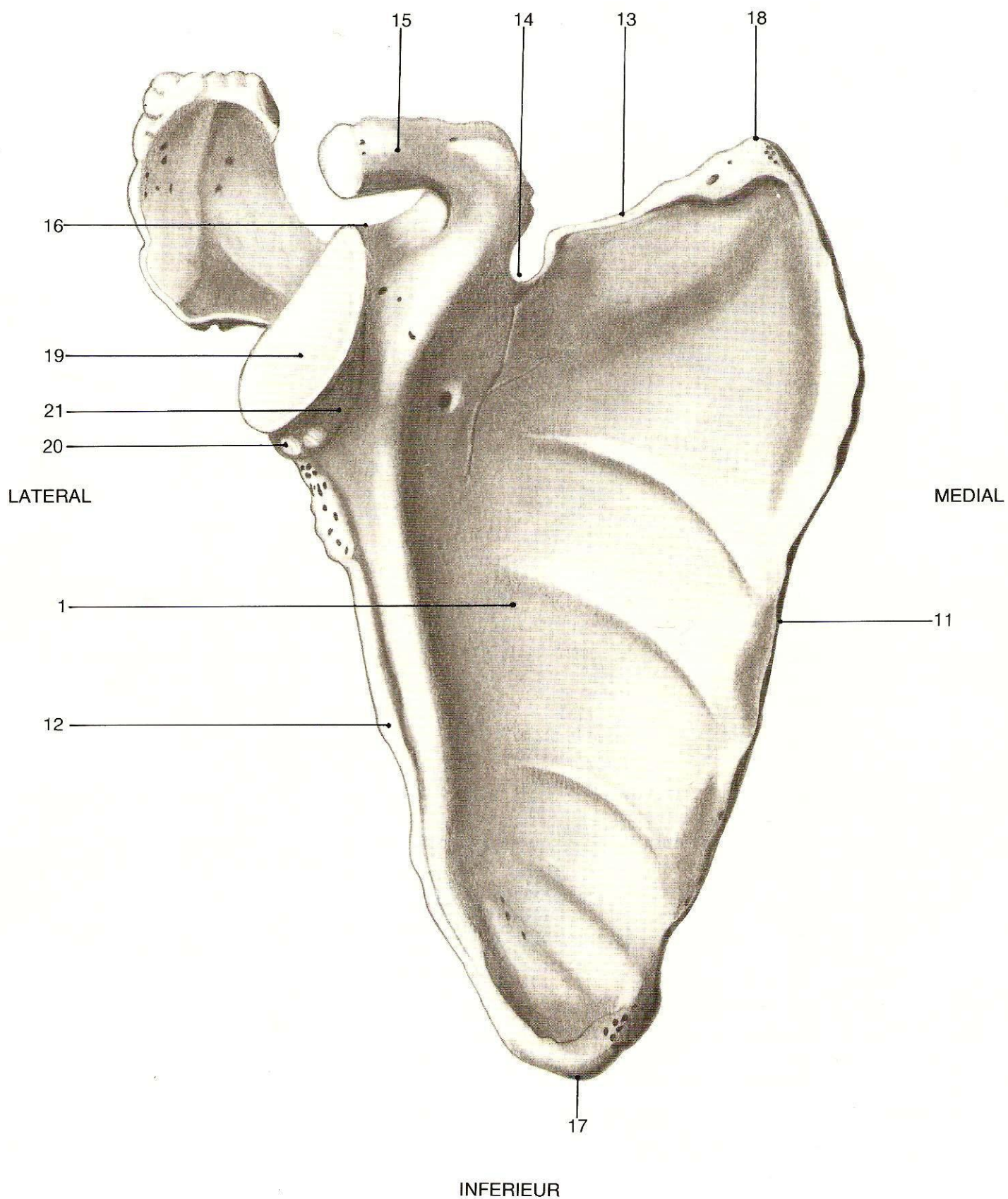
MEDIAL

LATERAL

INFERIEUR

VUE POSTERIEURE DU SCAPULA (OMOPLATE)

SUPERIEUR



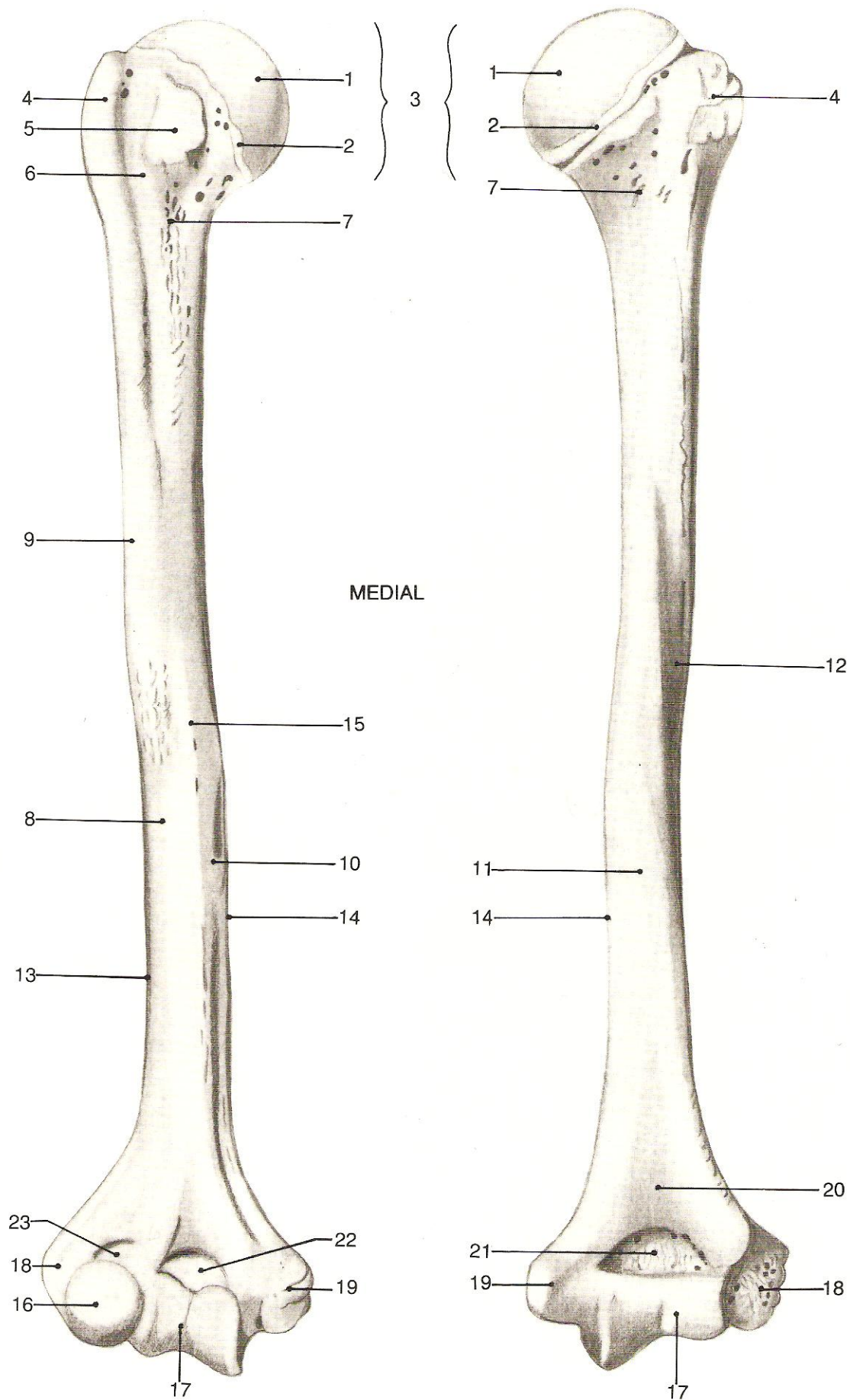
VUE ANTERIEURE DU SCAPULA (OMOPLATE)

SUPERIEUR

LATERAL

MEDIAL

LATERAL

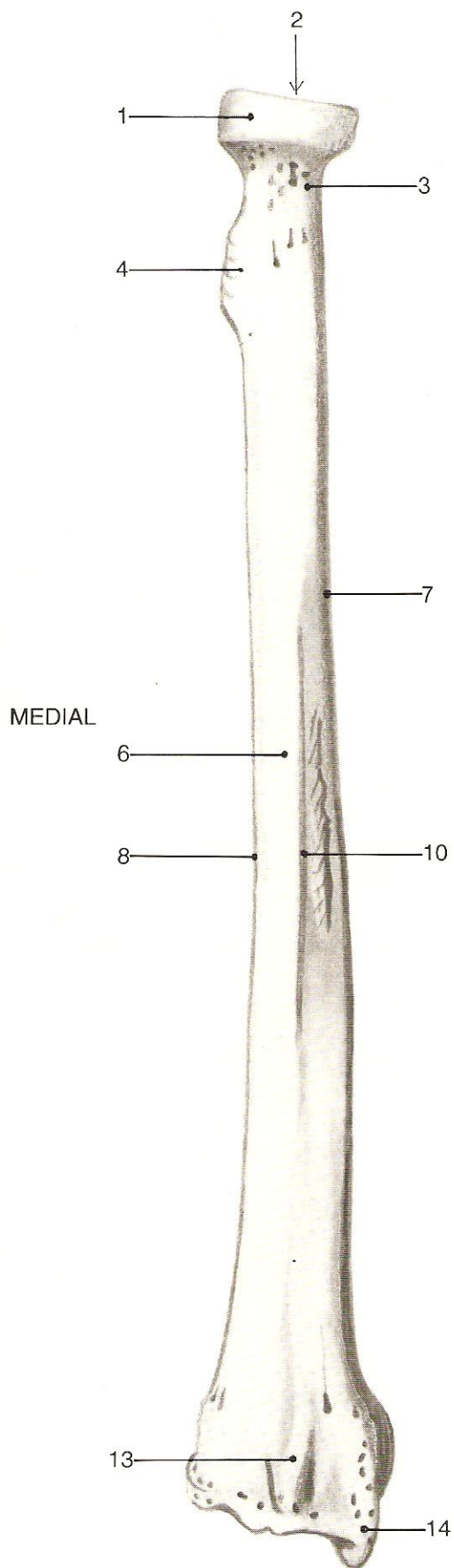


INFERIEUR

VUE ANTERIEURE DE L'HUMERUS

VUE POSTERIEURE DE L'HUMERUS

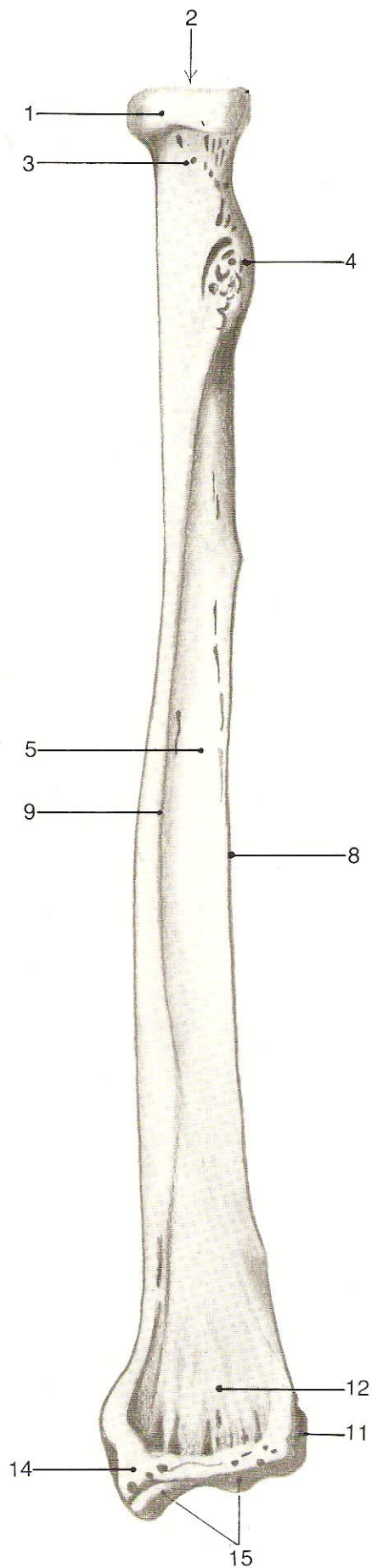
SUPERIEUR



MEDIAL

LATERAL

MEDIAL



INFERIEUR

VUE POSTERIEURE DU RADIUS

VUE ANTERIEURE DU RADIUS

SUPERIEUR

LATERAL

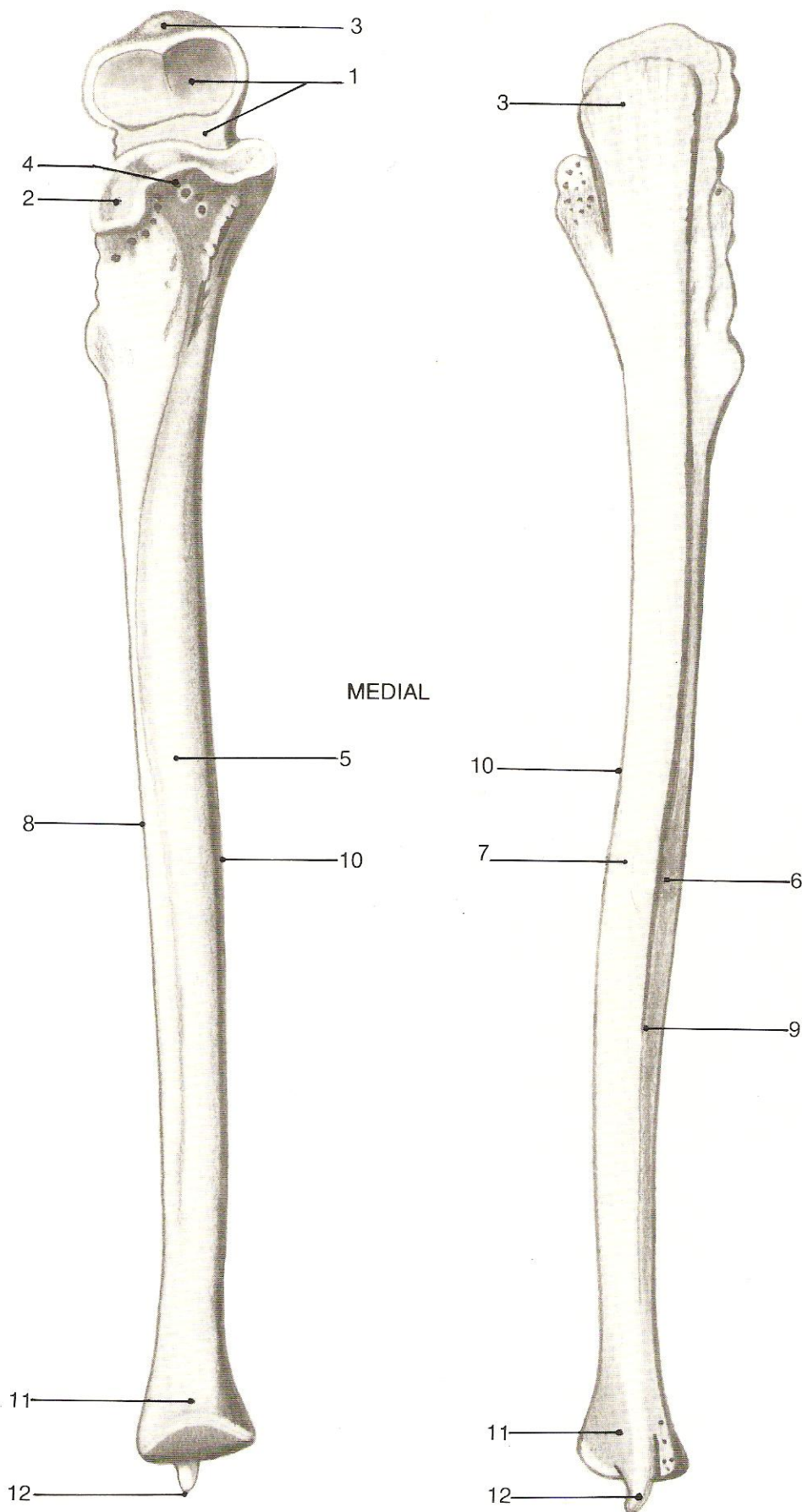
MEDIAL

LATERAL

INFERIEUR

VUE ANTERIEURE DU CUBITUS (ULNA)

VUE POSTERIEURE DU CUBITUS (ULNA)



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

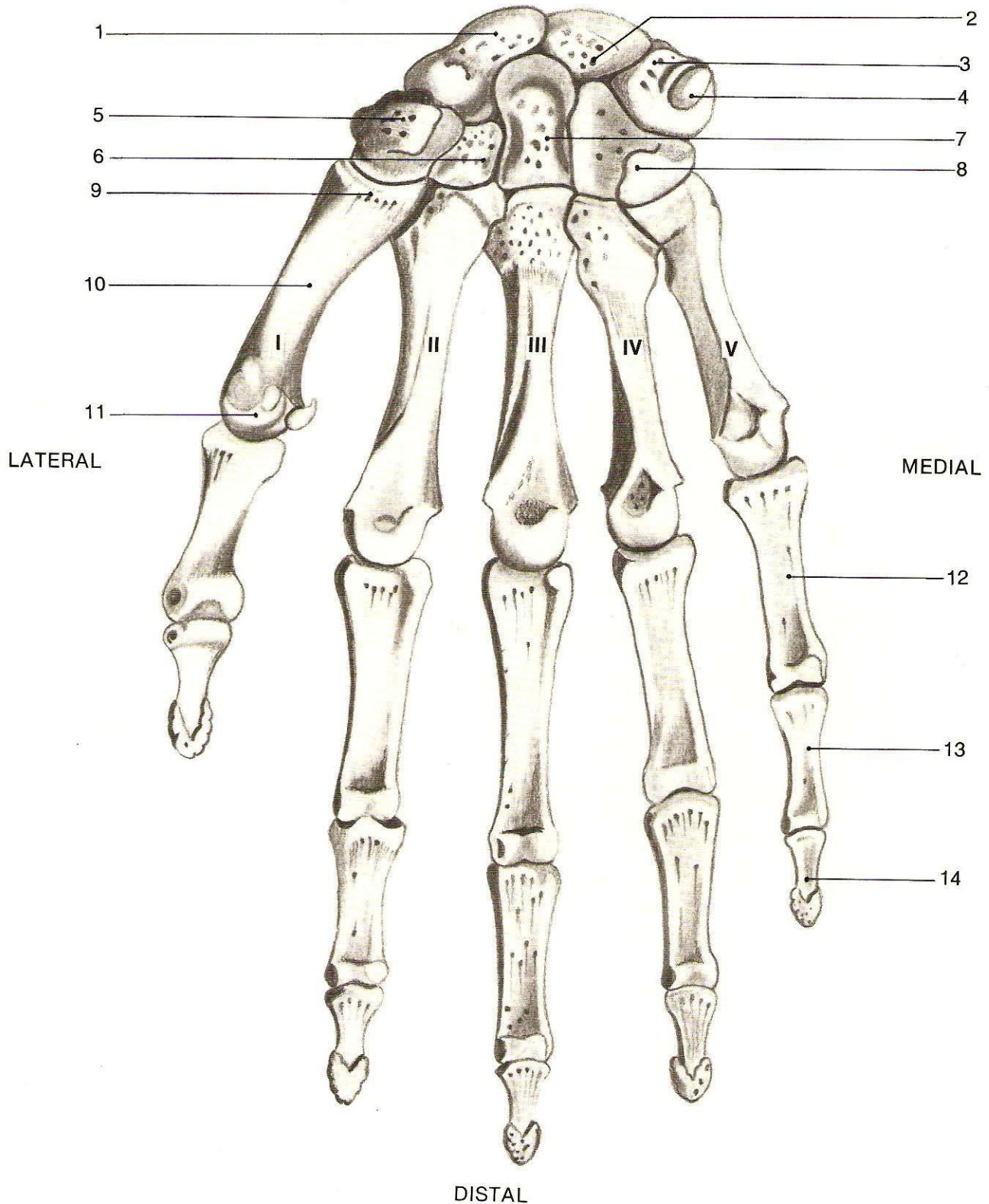
DISTAL

LATERAL

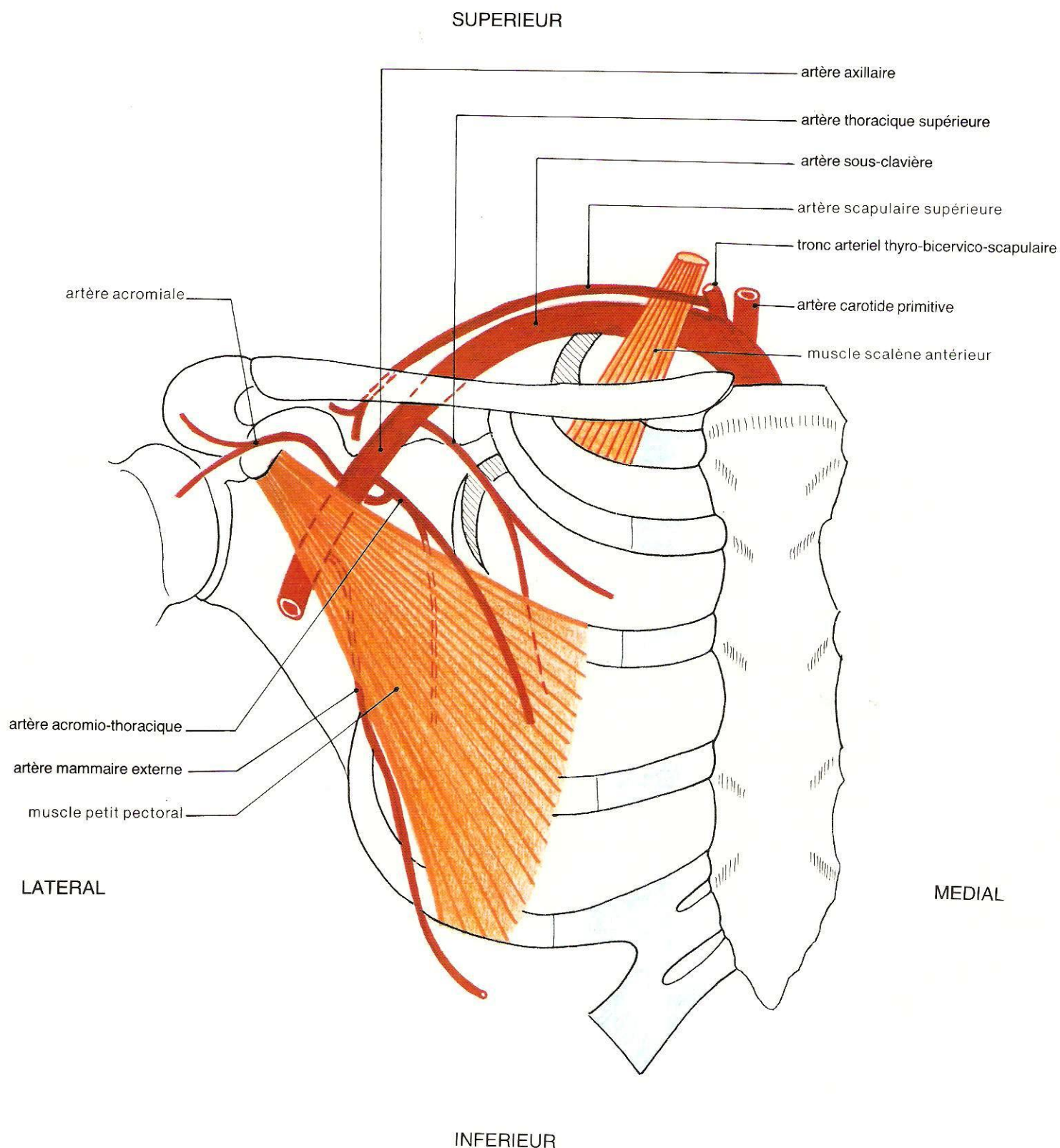
DISTAL

VUE DORSALE DU SQUELETTE DE LA MAIN

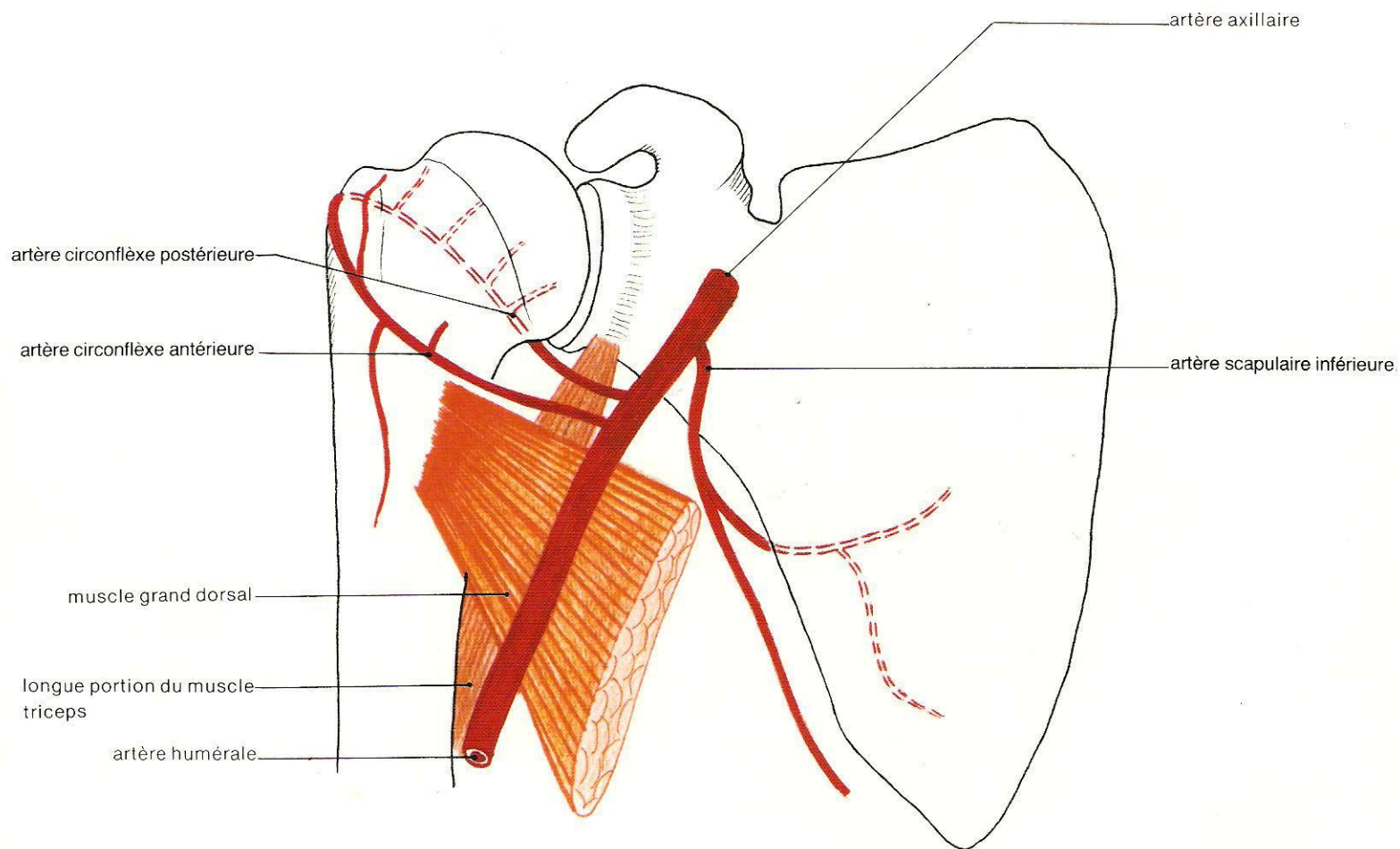
PROXIMAL



VUE ANTERIEURE DU SQUELETTE DE LA MAIN

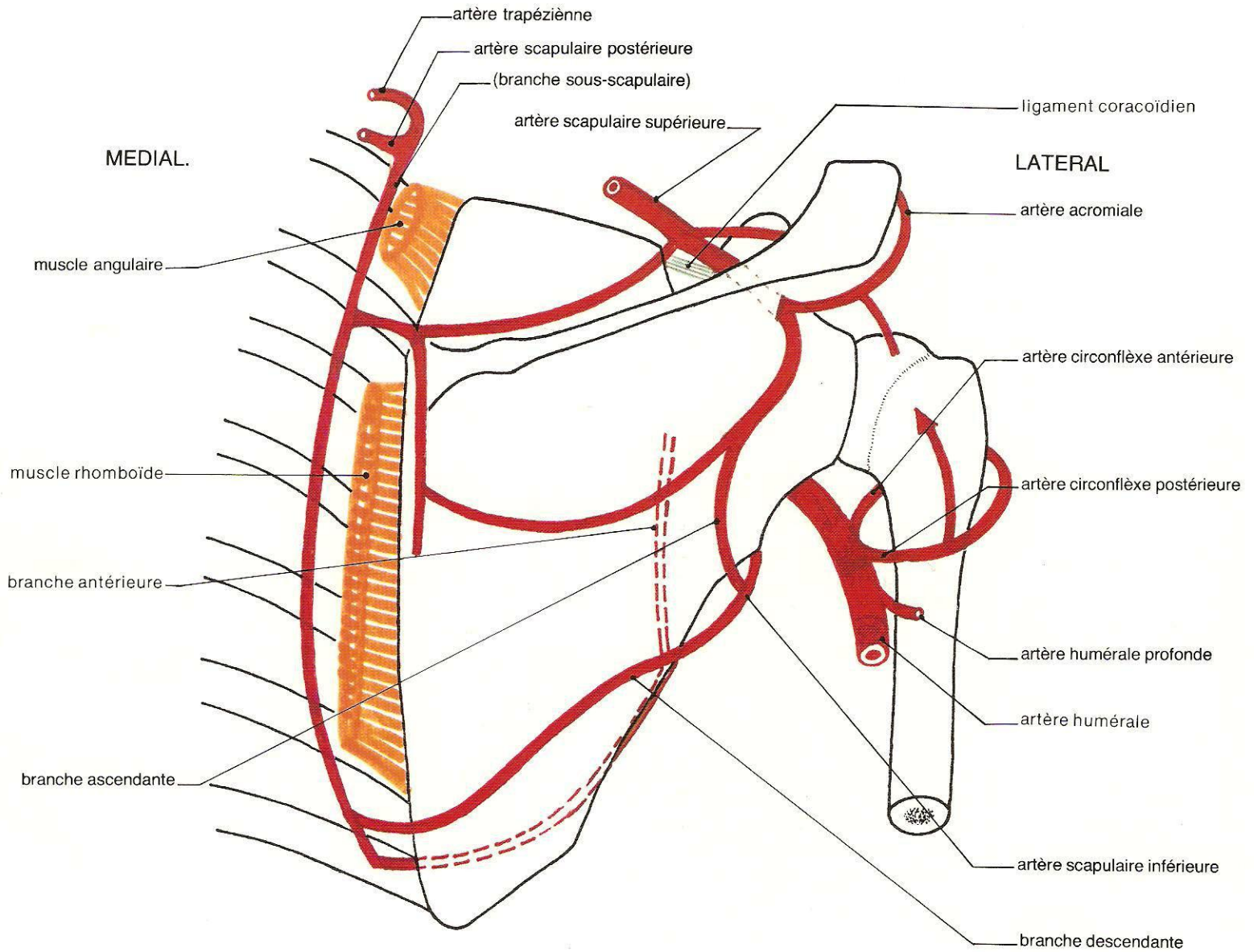


VUE ANTERIEURE DE LA REGION SCAPULAIRE MONTRANT LA DISPOSITION DE L'ARTERE AXILLAIRE ET DE SES BRANCHES.



**VUE ANTERIEURE DE LA REGION SCAPULO-HUMERALE MONTRANT LA DISPOSITION
DES ARTERES SCAPULAIRE INFERIEURE ET CIRCONFLEXES.**

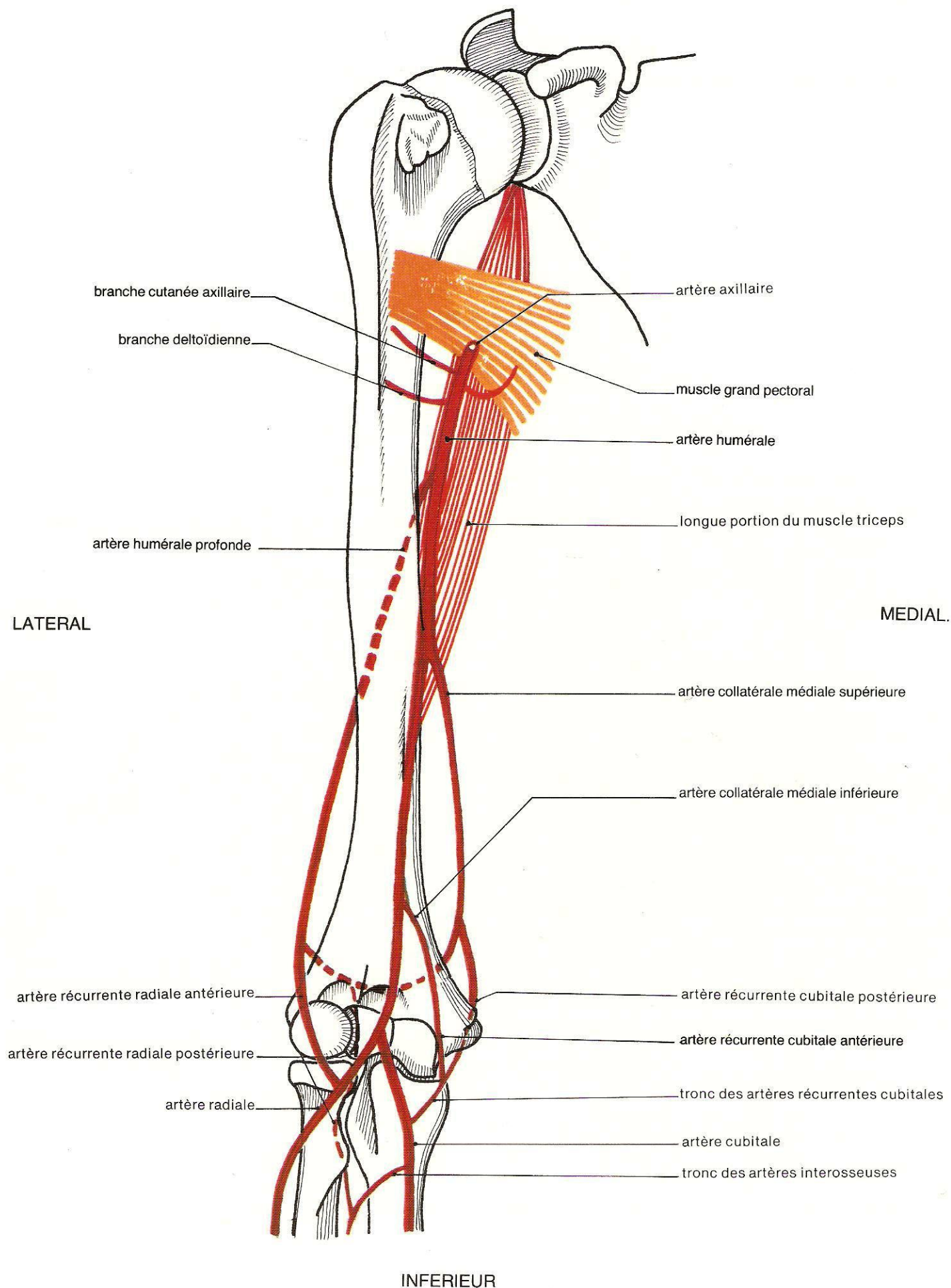
SUPERIEUR



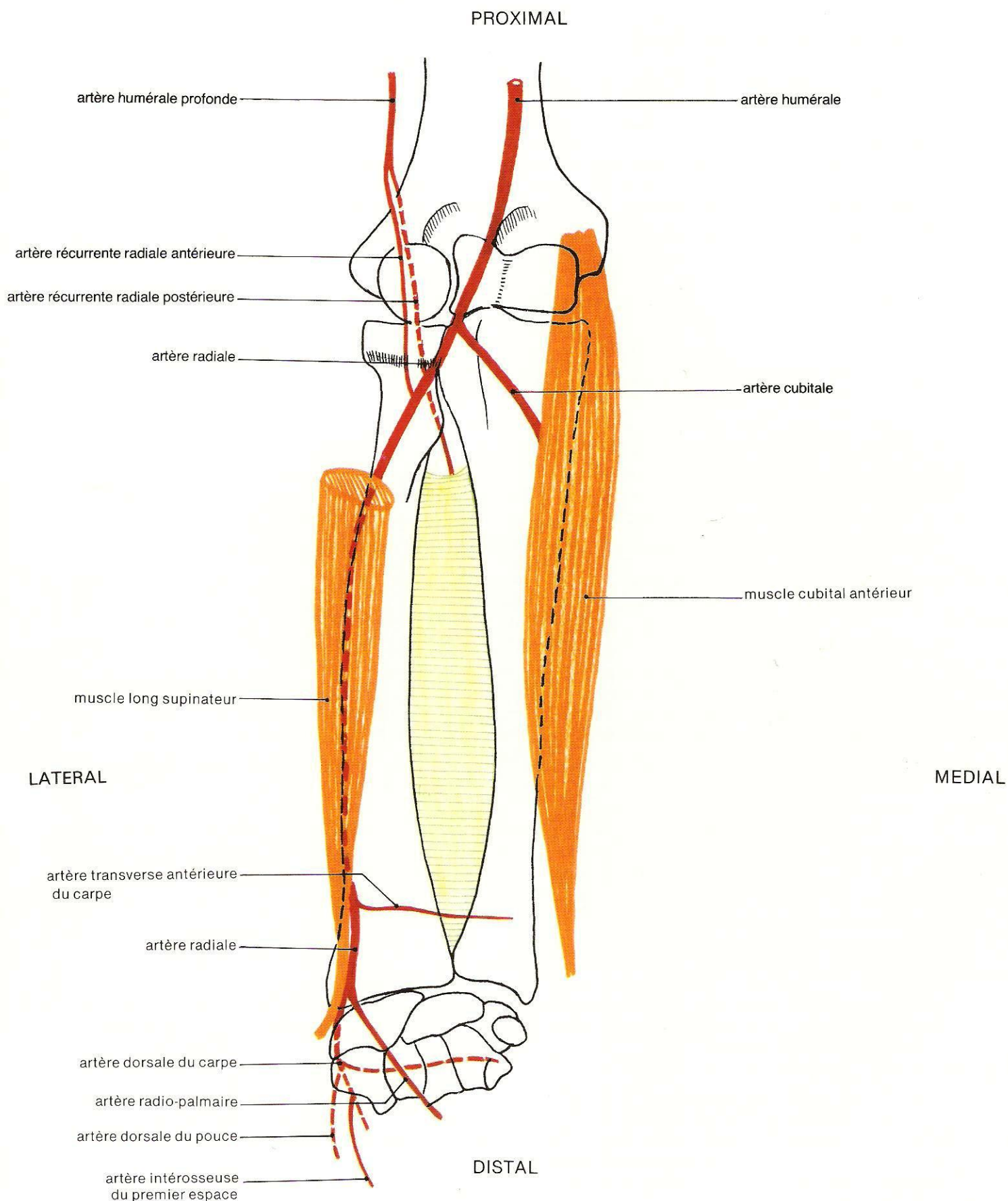
INFERIEUR

VUE POSTERIEURE SCHEMATIQUE DE L'OMOPLATE MONTRANT LA DISPOSITION DU CERCLE ARTERIEL PERISCAPULAIRE DE L'EPAULE.

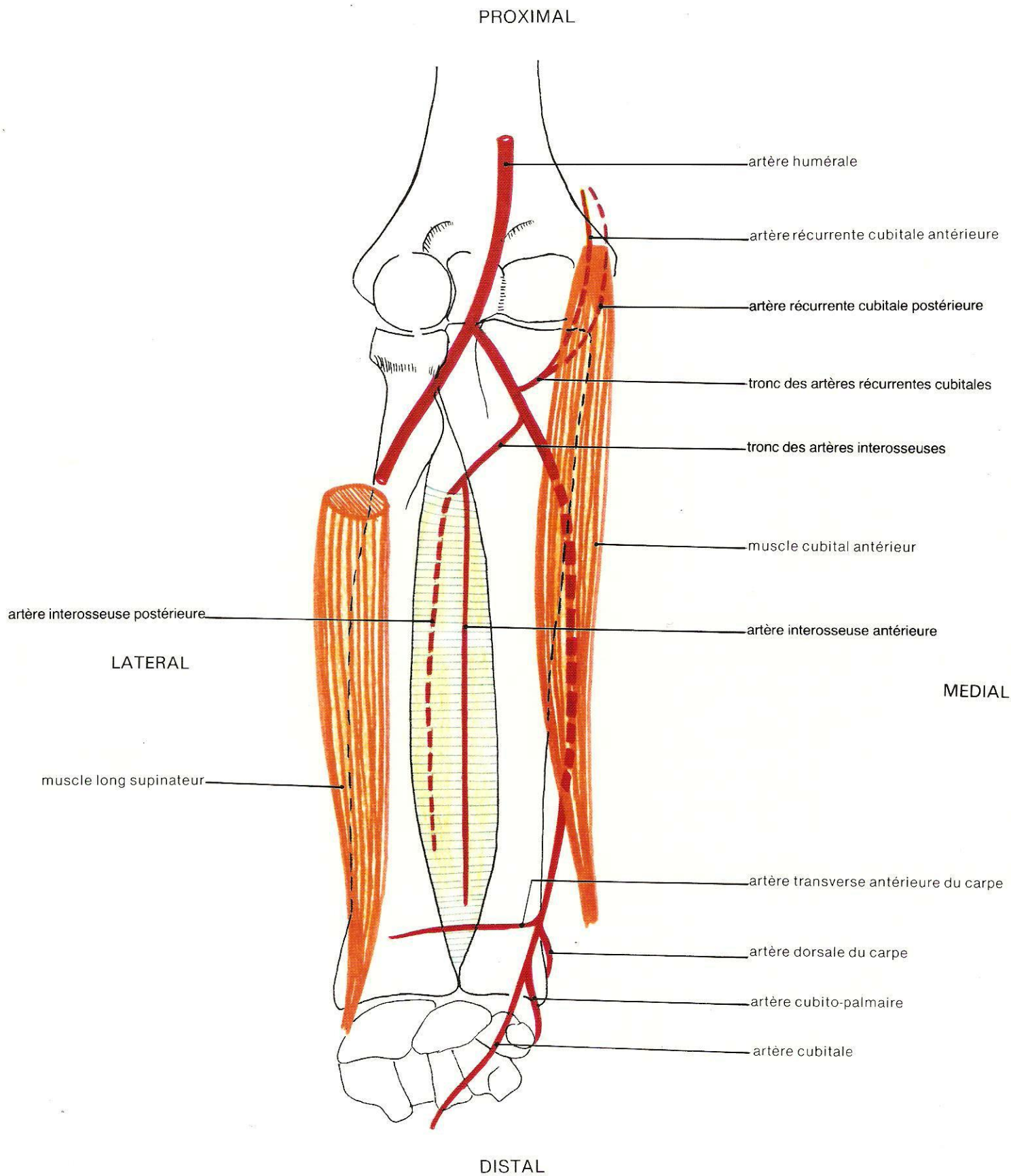
SUPERIEUR



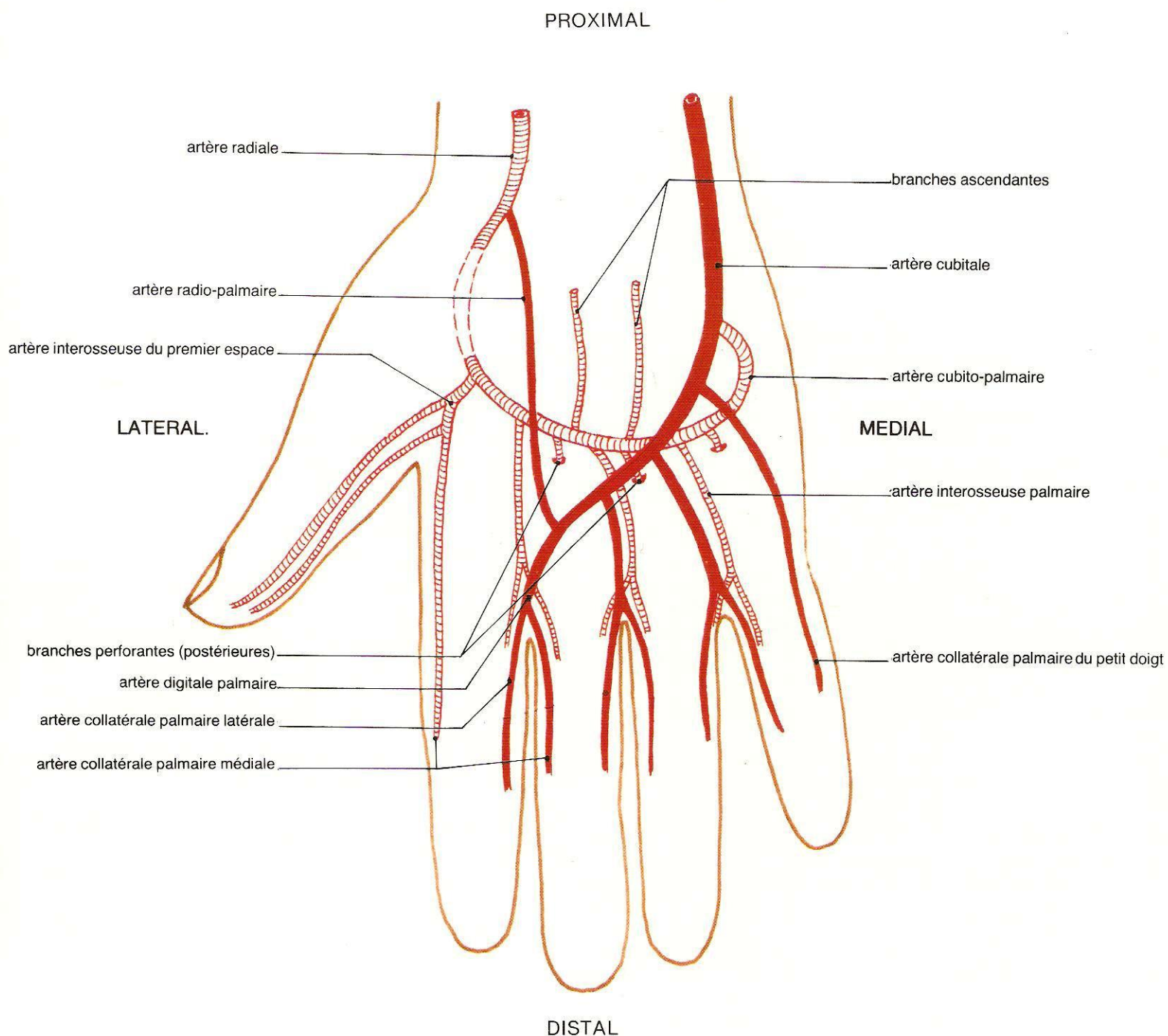
**VUE ANTERIEURE DU SQUELETTE DU BRAS MONTRANT LA DISPOSITION DES ARTERES
DU BRAS ET DU COUDE**



**VUE ANTERIEURE SCHEMATIQUE DU SQUELETTE DE L'AVANT-BRAS MONTRANT
LA DISPOSITION DE L'ARTERE RADIALE**

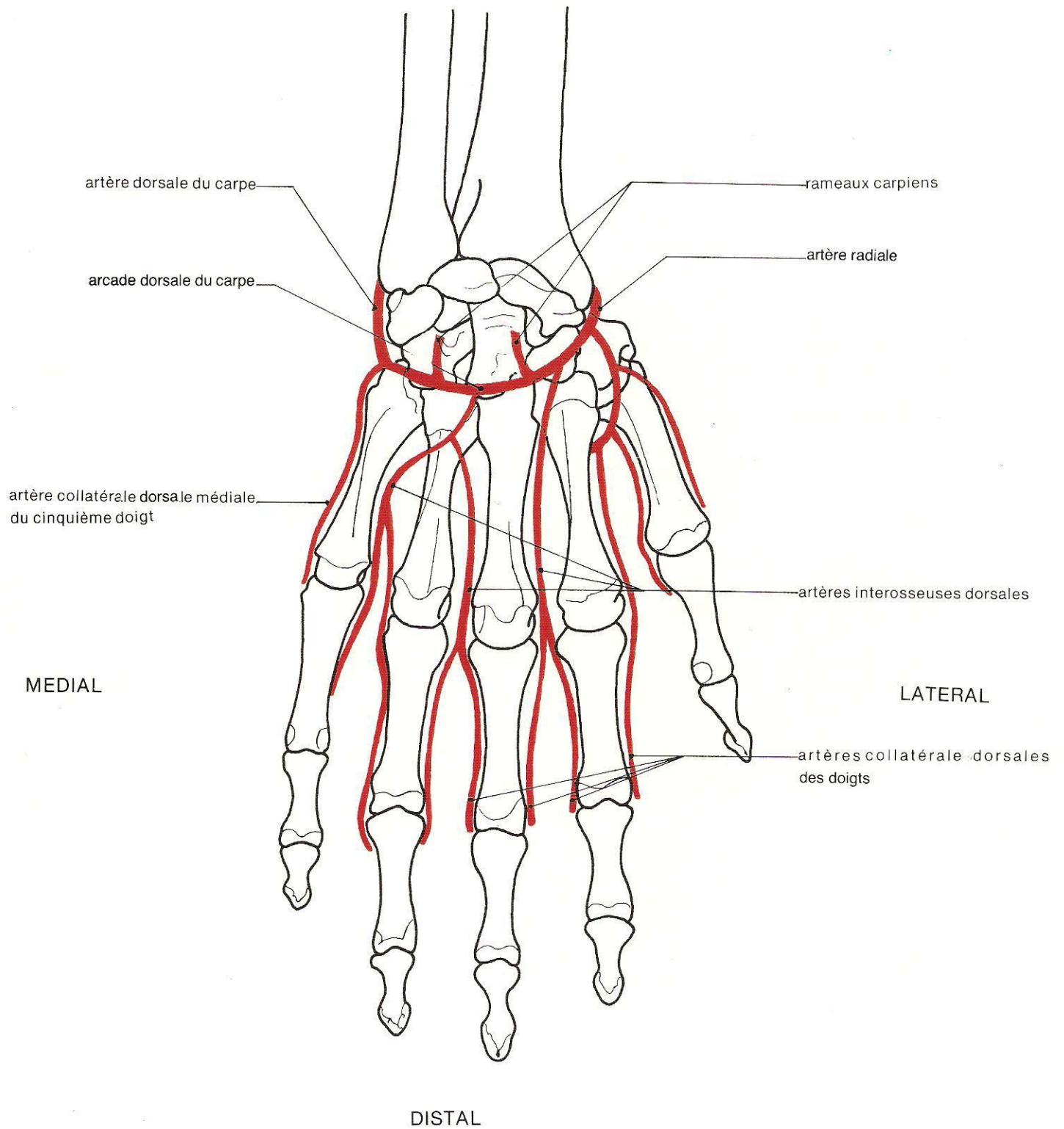


VUE ANTERIEURE SCHEMATIQUE DU SQUELETTE DE L'AVANT-BRAS MONTRANT LA DISPOSITION DE L'ARTERE CUBITALE.



**VUE ANTERIEURE SCHEMATIQUE DE LA MAIN MONTRANT LA DISPOSITION DES
ARCADES ARTERIELLES PALMAIRES.**

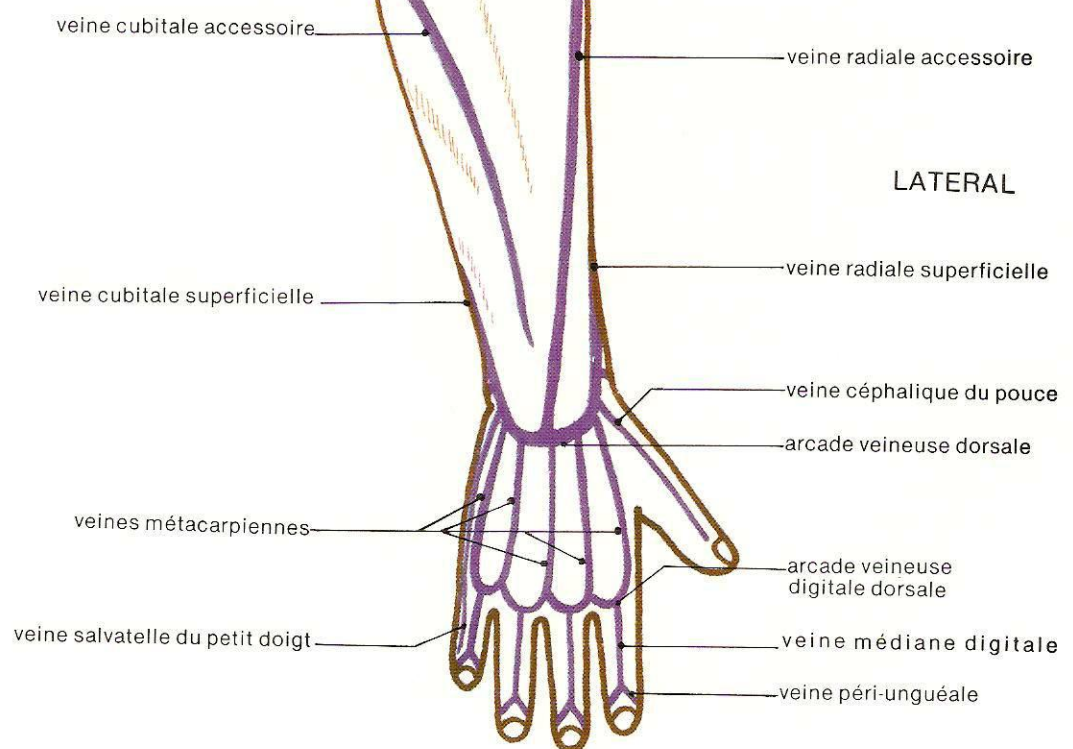
PROXIMAL



VUE DORSALE DE LA MAIN MONTRANT LA DISPOSITION DE L'ARCADE ARTERIELLE DORSALE DU CARPE.

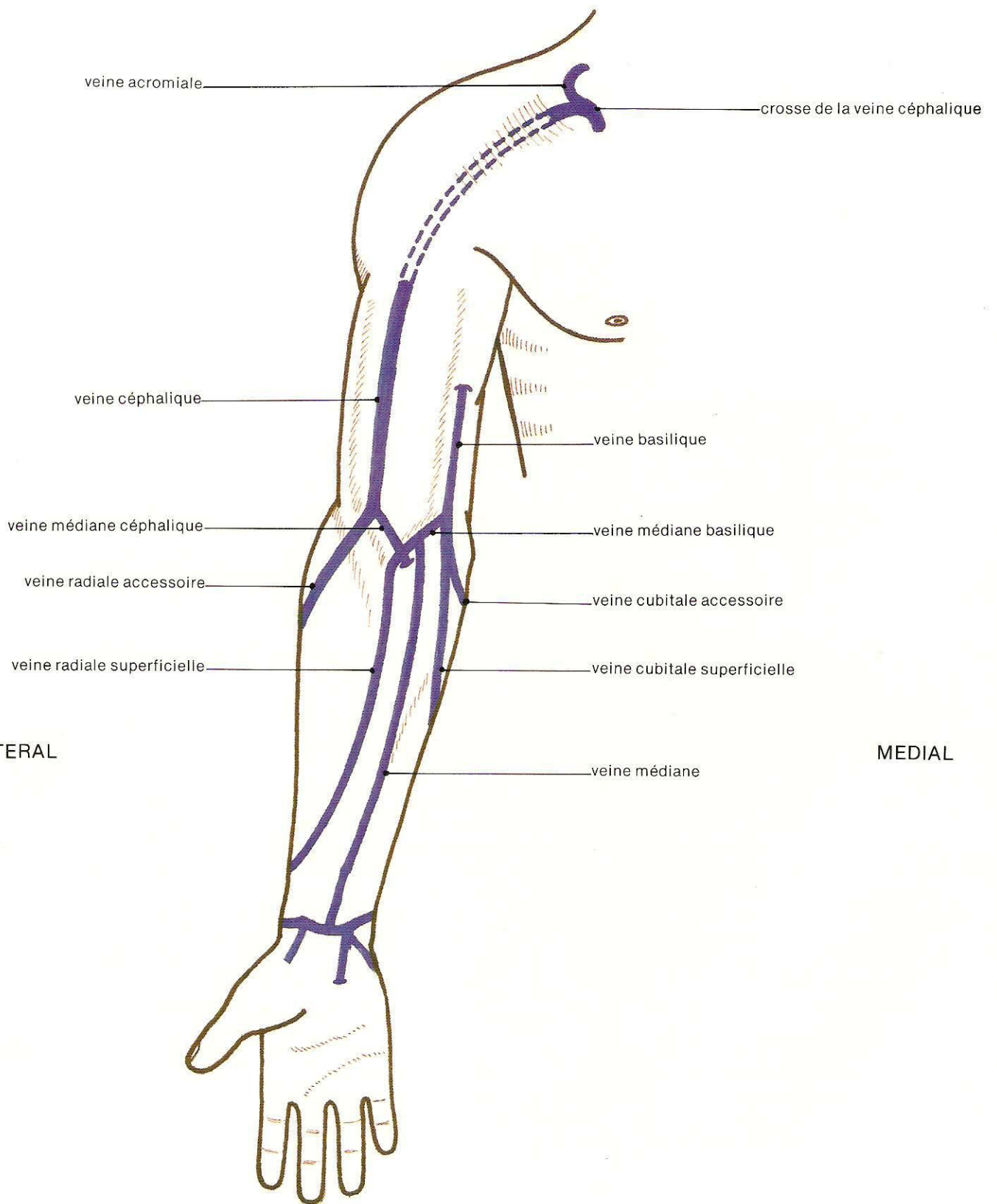
MEDIAL

LATERAL



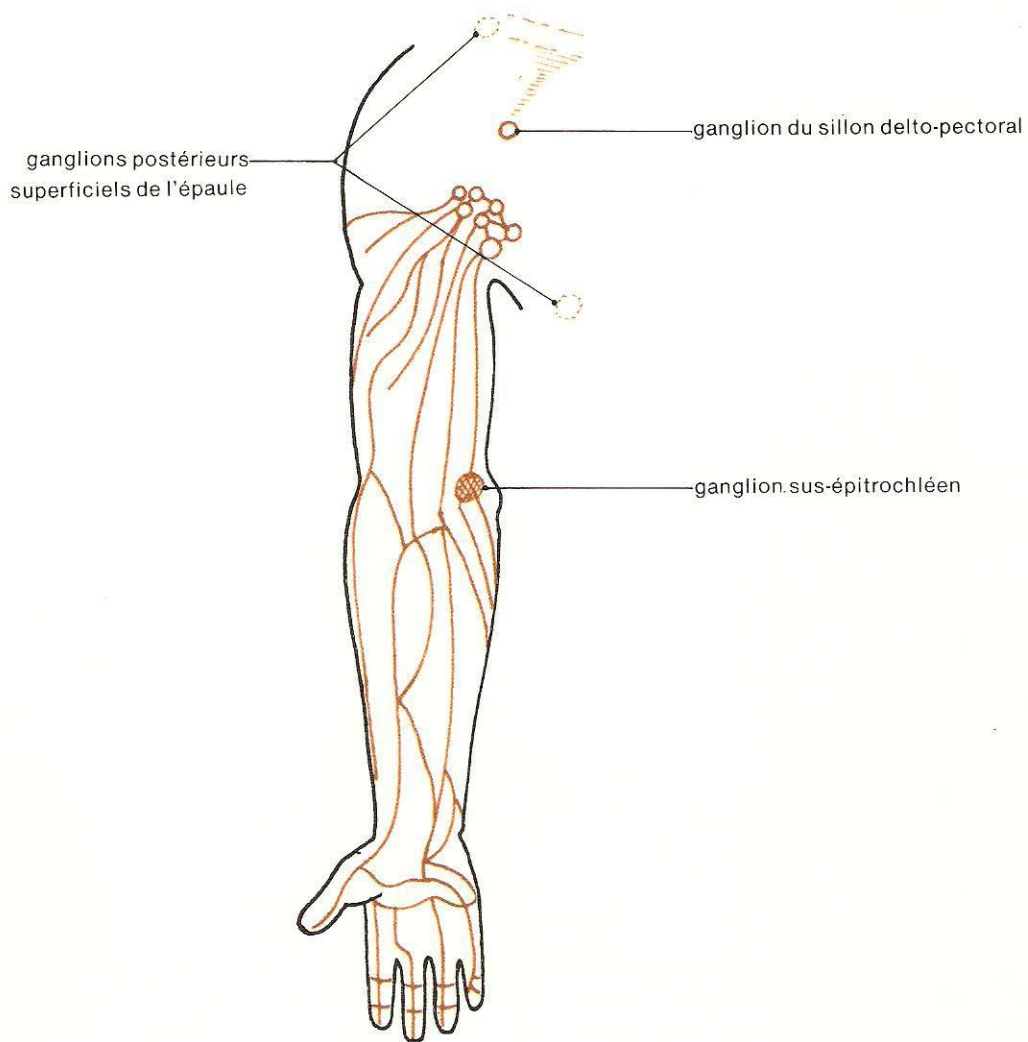
**VUE POSTERIEURE SCHEMATIQUE DU MEMBRE SUPERIEUR MONTRANT
LE RESEAU VEINEUX SUPERFICIEL AU NIVEAU DE LA MAIN ET DE L'AVANT-BRAS**

PROXIMAL

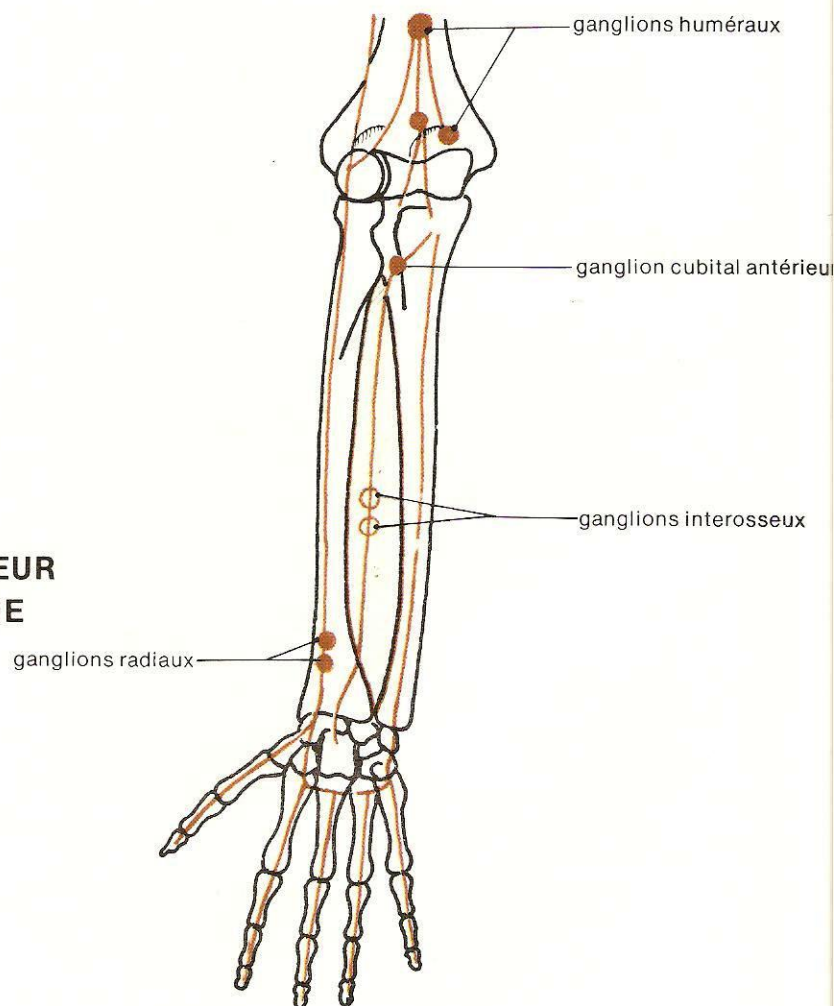


DISTAL

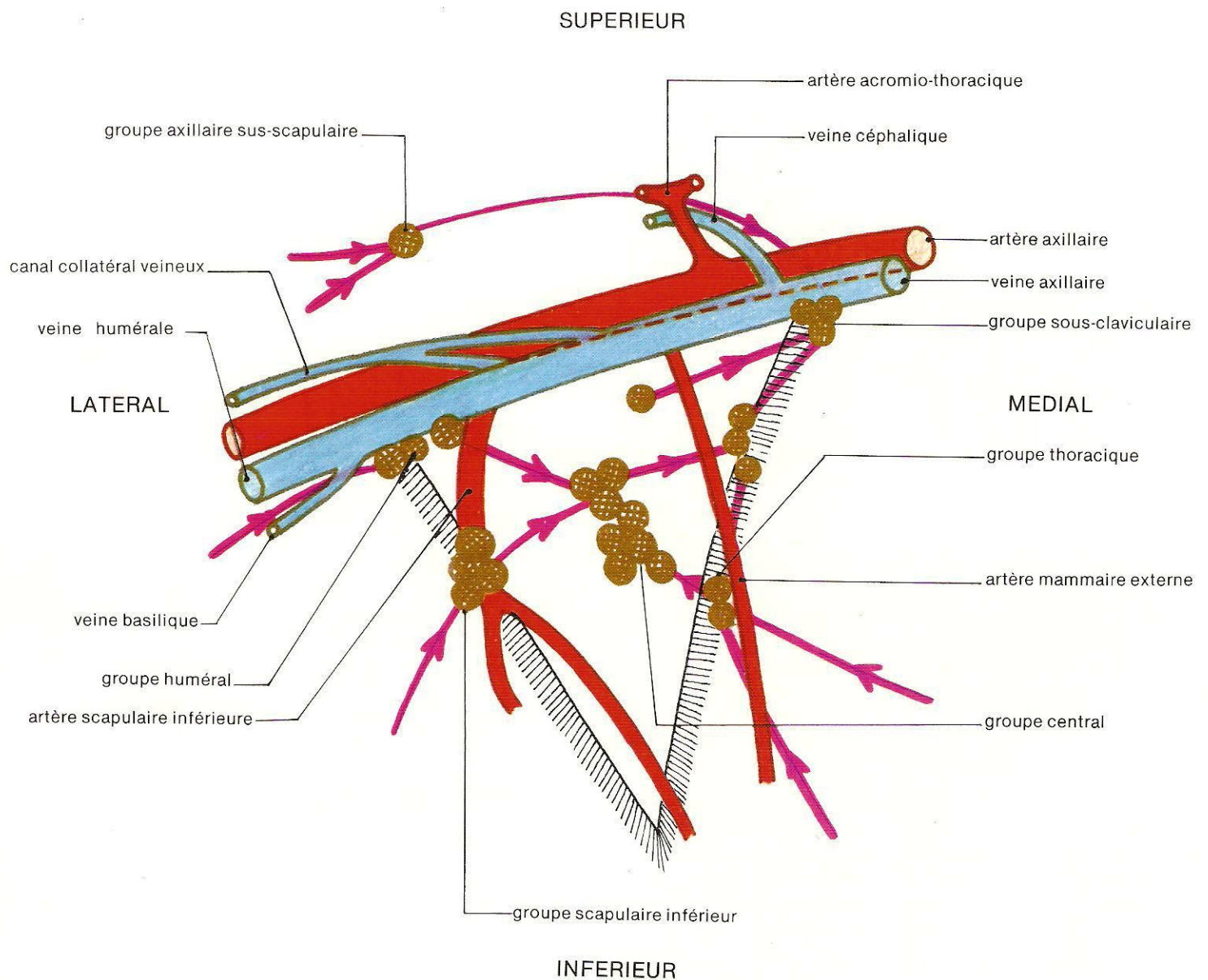
VUE ANTERIEURE RESEAU VEINEUX DU MEMBRE SUPERIEUR MONTRANT LE SUPERFICIEL



**VUE ANTERIEURE DU MEMBRE SUPERIEUR
MONTRANT LE RESEAU LYMPHATIQUE
SUPERFICIEL**



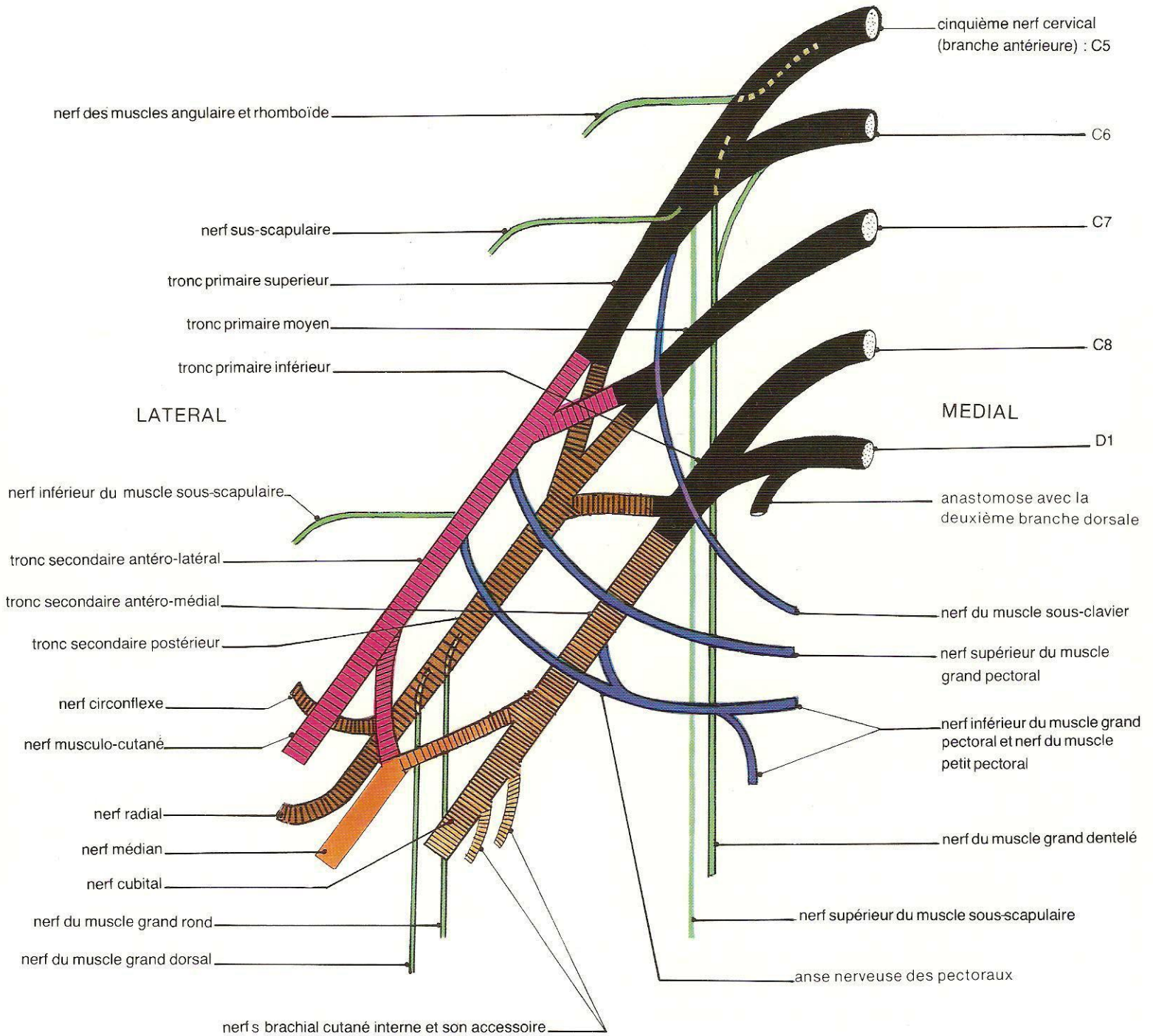
**VUE ANTERIEURE DU SQUELETTE DE L'AVANT-BRAS
ET DU COUDE SCHEMATISANT LA DISPOSITION DU
RESEAU LYMPHATIQUE PROFOND**



**VUE ANTERIEURE SCHEMATIQUE DES VAISSEAUX AXILLAIRES MONTRANT
LA DISPOSITION DES GANGLIONS AXILLAIRES.**

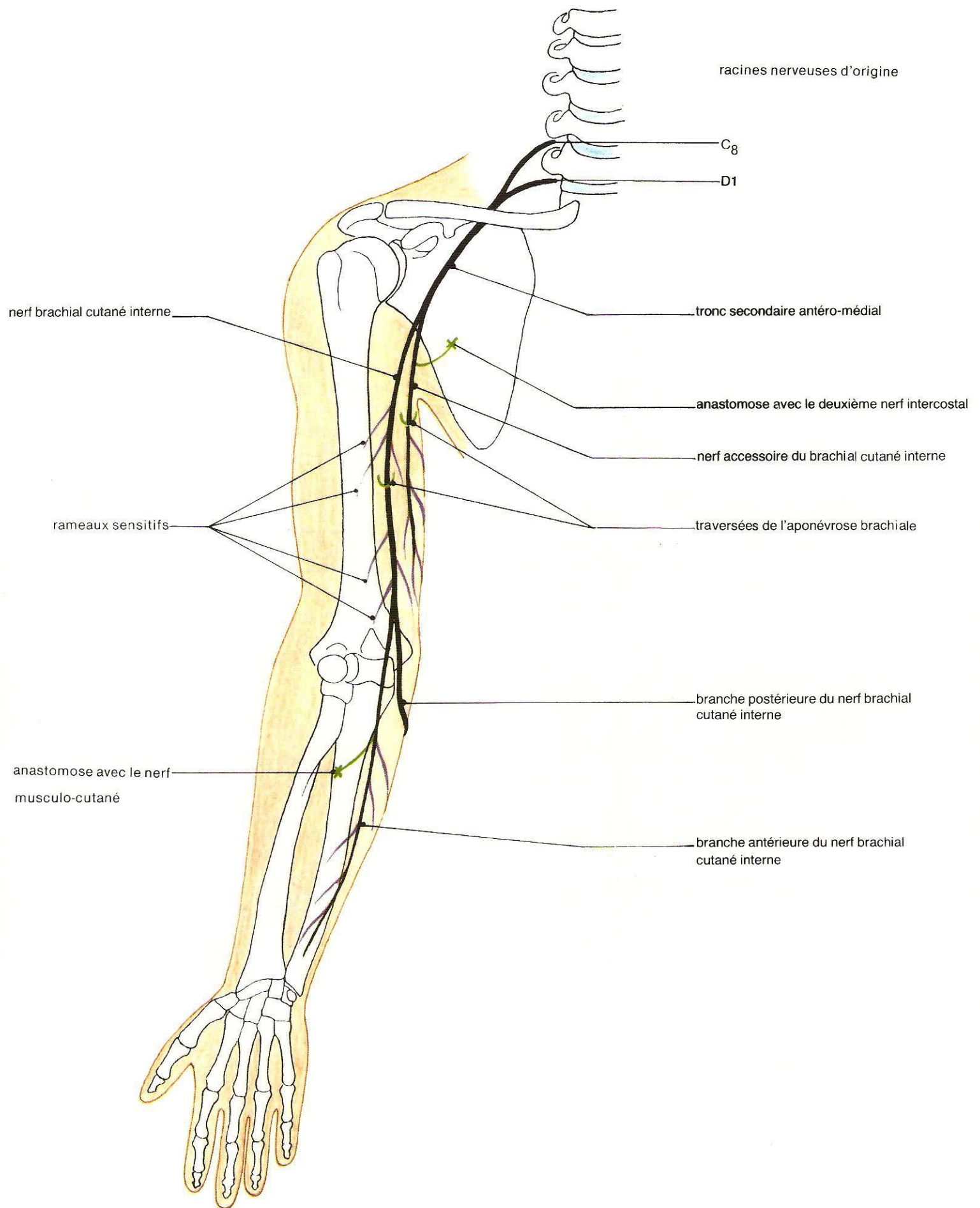
SUPERIEUR

racines nerveuses d'origine

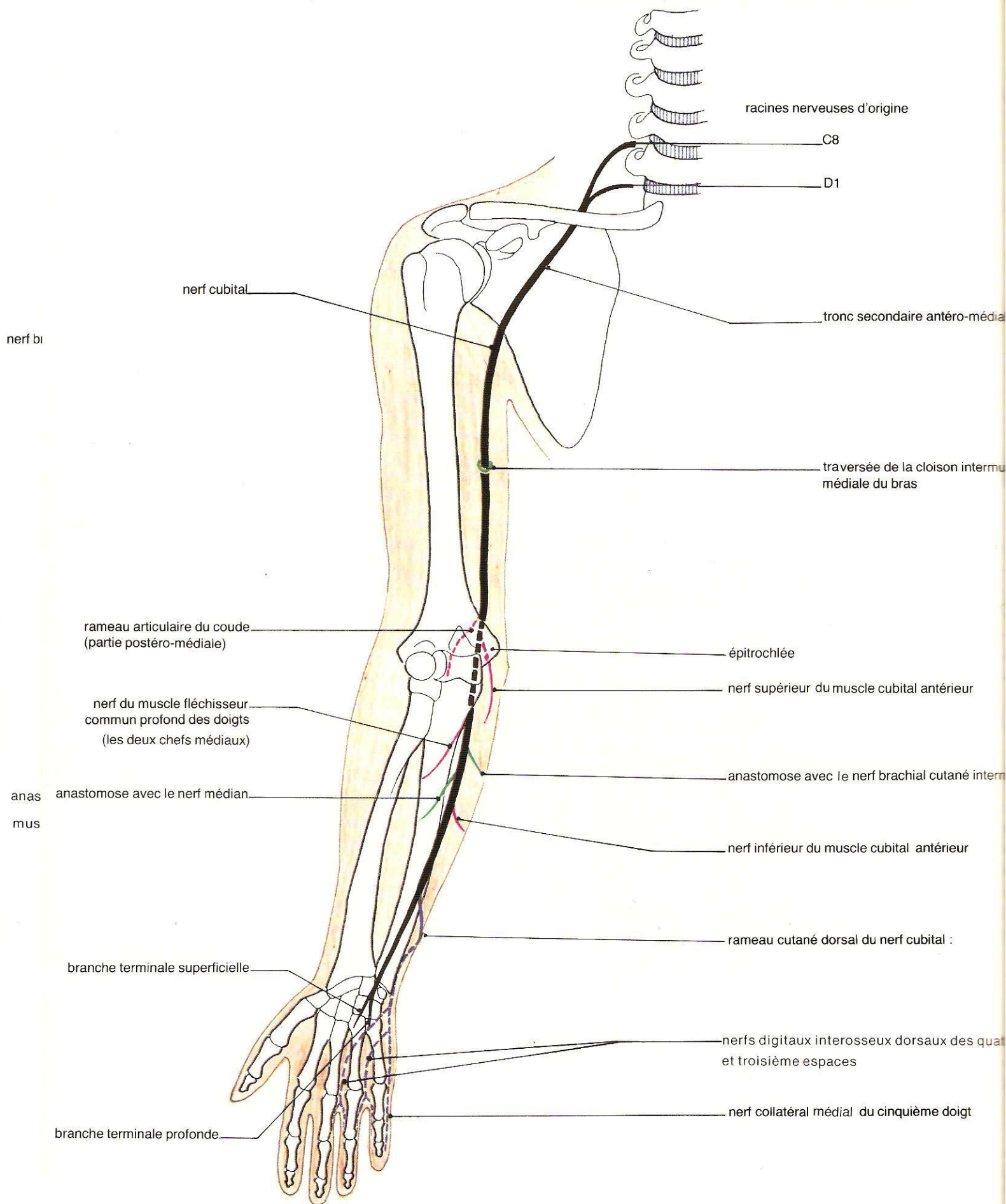


INFERIEUR

VUE ANTERIEURE SCHEMATIQUE MONTRANT LES RACINES D'ORIGINE, LES BRANCHES TERMINALES ET COLLATERALES DU PLEXUS BRACHIAL.

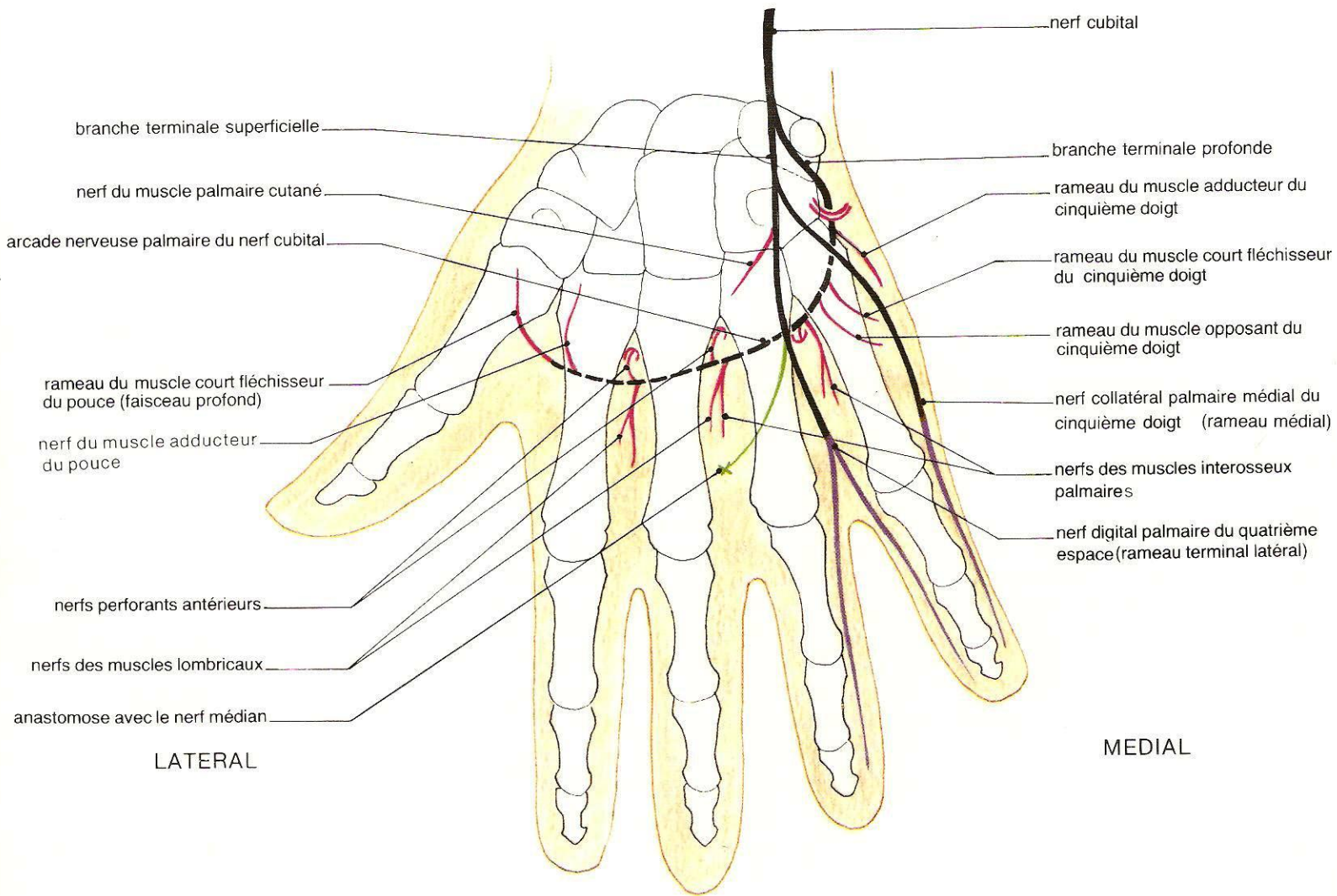


VUE ANTERIEURE DU MEMBRE SUPERIEUR MONTRANT LES NERFS BRACHIAL CUTANE INTERNE ET SON ACCESSOIRE.

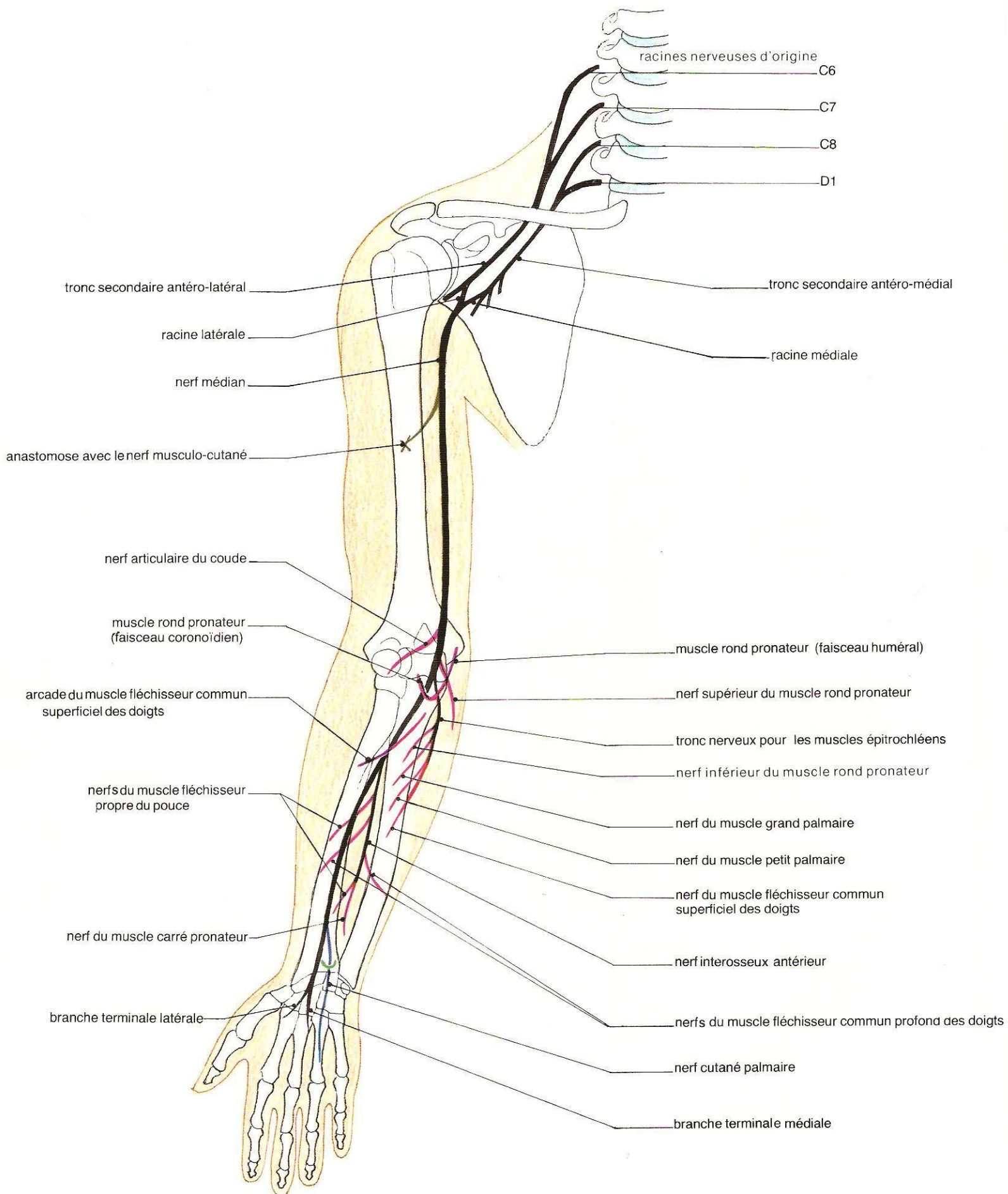


VUE ANTERIEURE DU MEMBRE SUPERIEUR MONTRANT LE NERF CUBITAL ET SES BRANCHES COLLATERALES.

SUPERIEUR

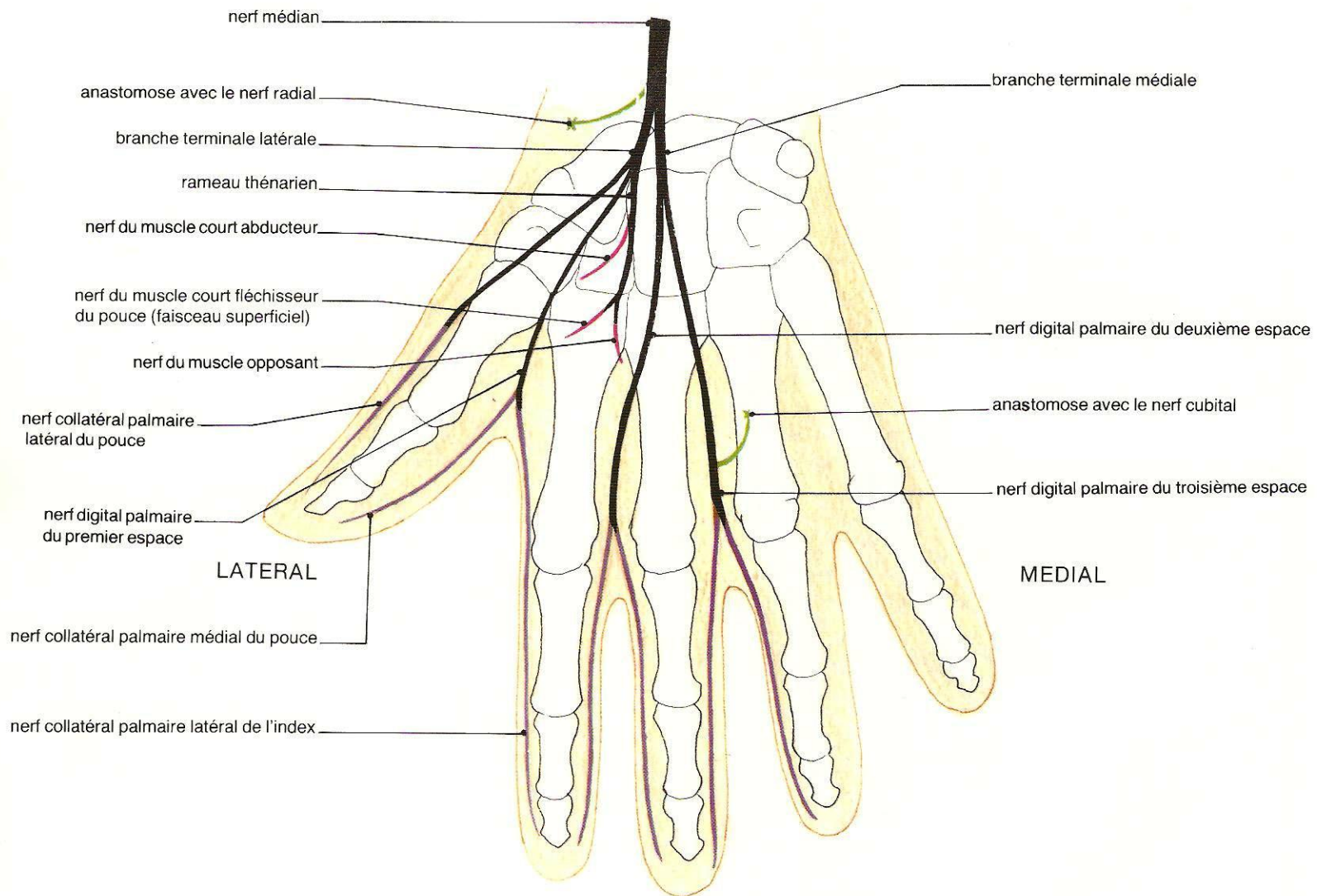


VUE ANTERIEURE DE LA MAIN MONTRANT LA TERMINAISON DU NERF CUBITAL



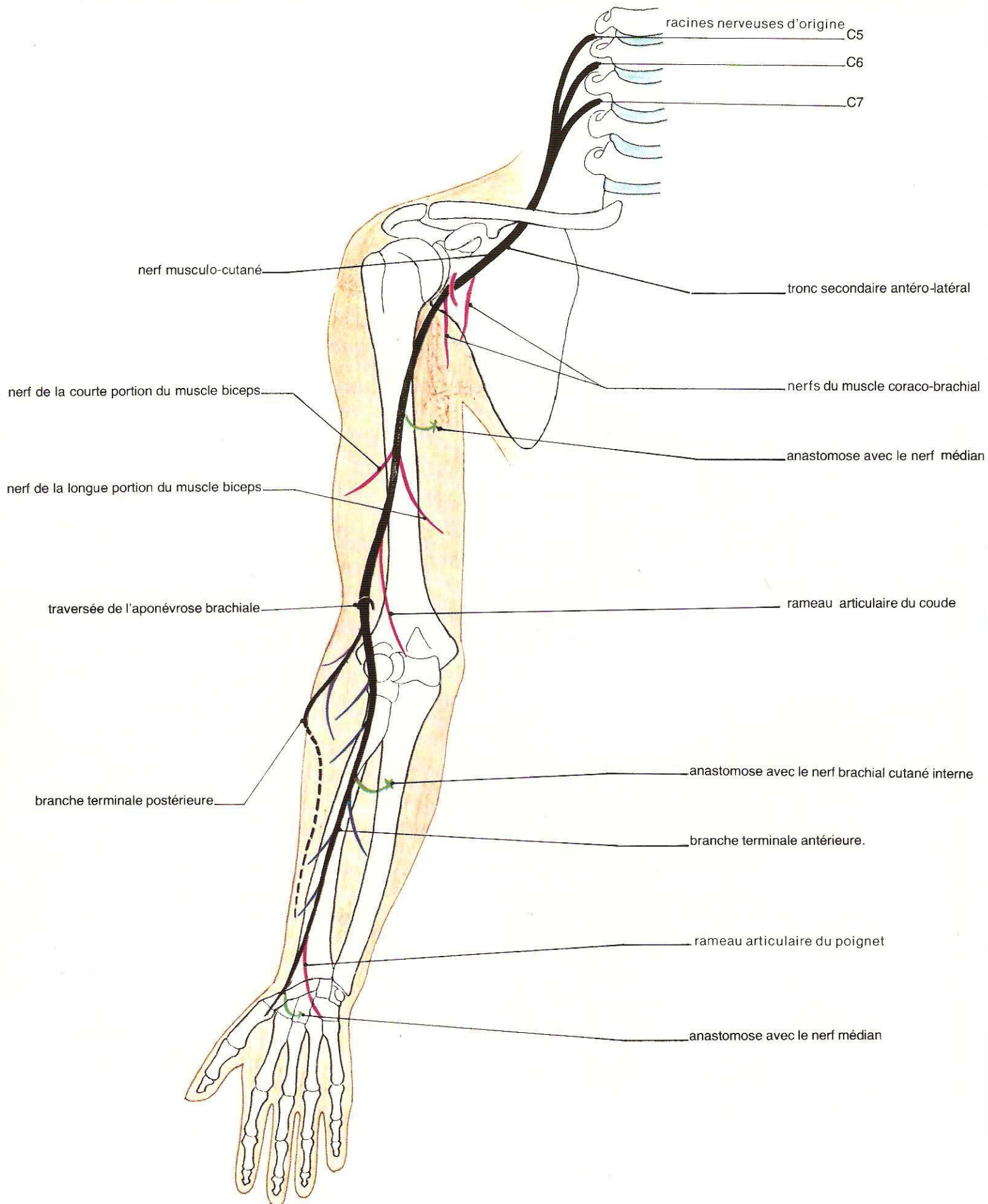
**VUE ANTERIEURE DU MEMBRE SUPERIEUR MONTRANT LE NERF MEDIAN ET SES
BRANCHES COLLATERALES**

SUPERIEUR

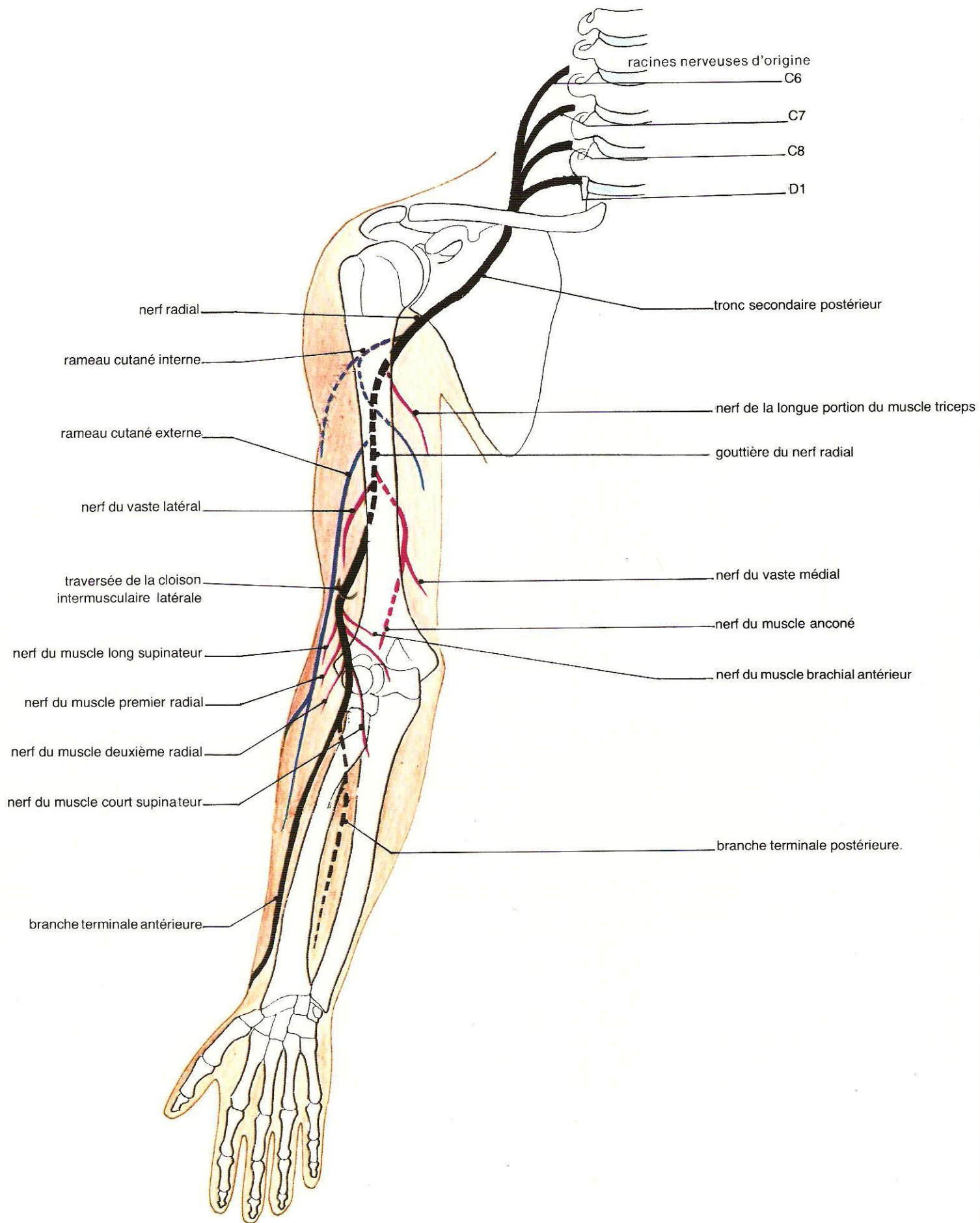


INFÉRIEUR

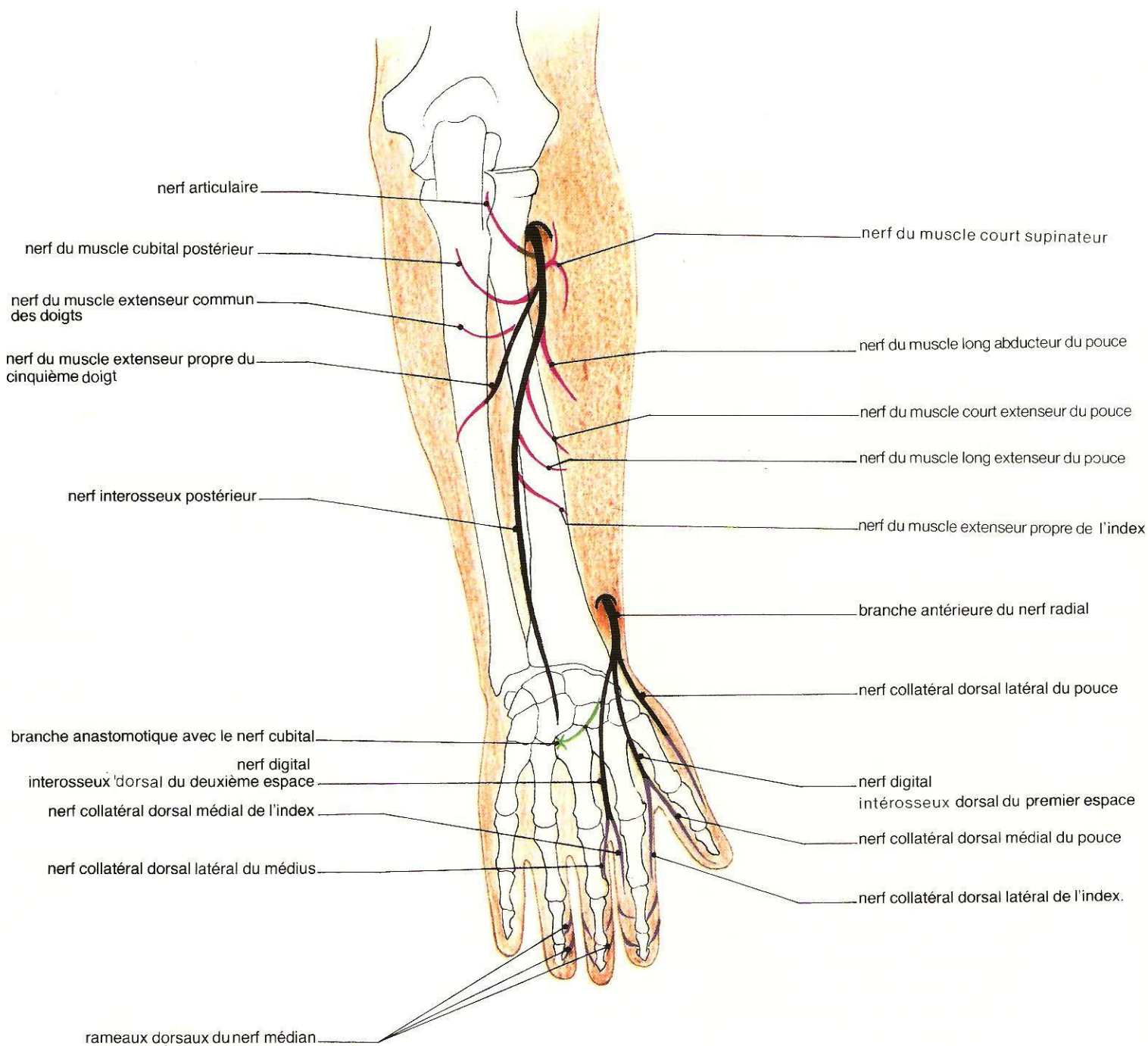
VUE PALMAIRE DE LA MAIN MONTRANT LA TERMINAISON DU NERF MEDIAN.



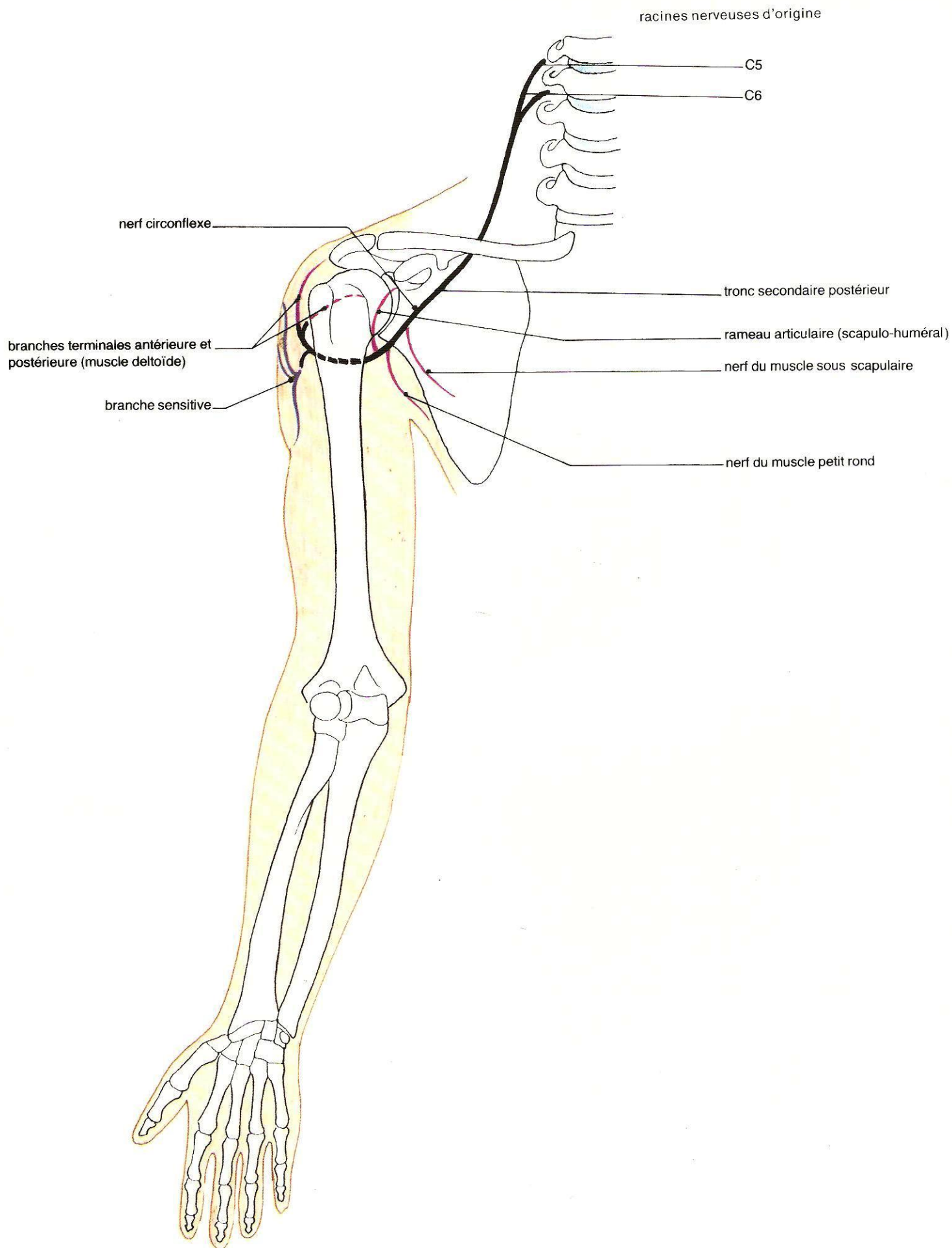
VUE ANTERIEURE DU MEMBRE SUPERIEUR MONTRANT LA DISTRIBUTION DU NERF MUSCULO-CUTANE.



VUE ANTERIEURE DU MEMBRE SUPERIEUR MONTRANT LA DISTRIBUTION DU NERF RADIAL

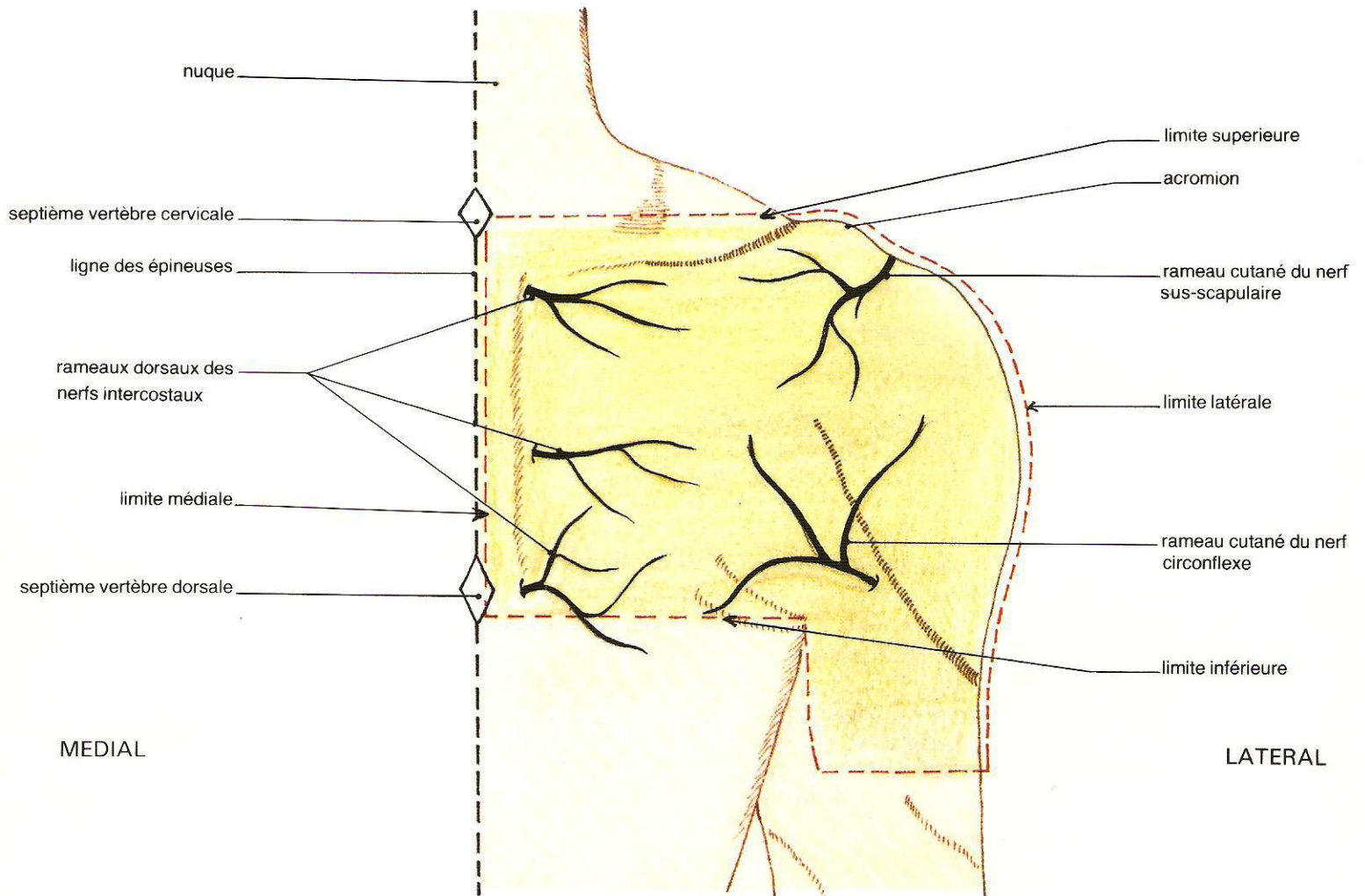


VUE DORSALE DE L'AVANT-BRAS ET DE LA MAIN MONTRANT LA TERMINAISON DES BRANCHES ANTERIEURE ET POSTERIEURE DU NERF RADIAL.



VUE ANTERIEURE DU MEMBRE SUPERIEUR MONTRANT LA DISTRIBUTION DU NERF CIRCONFLEXE

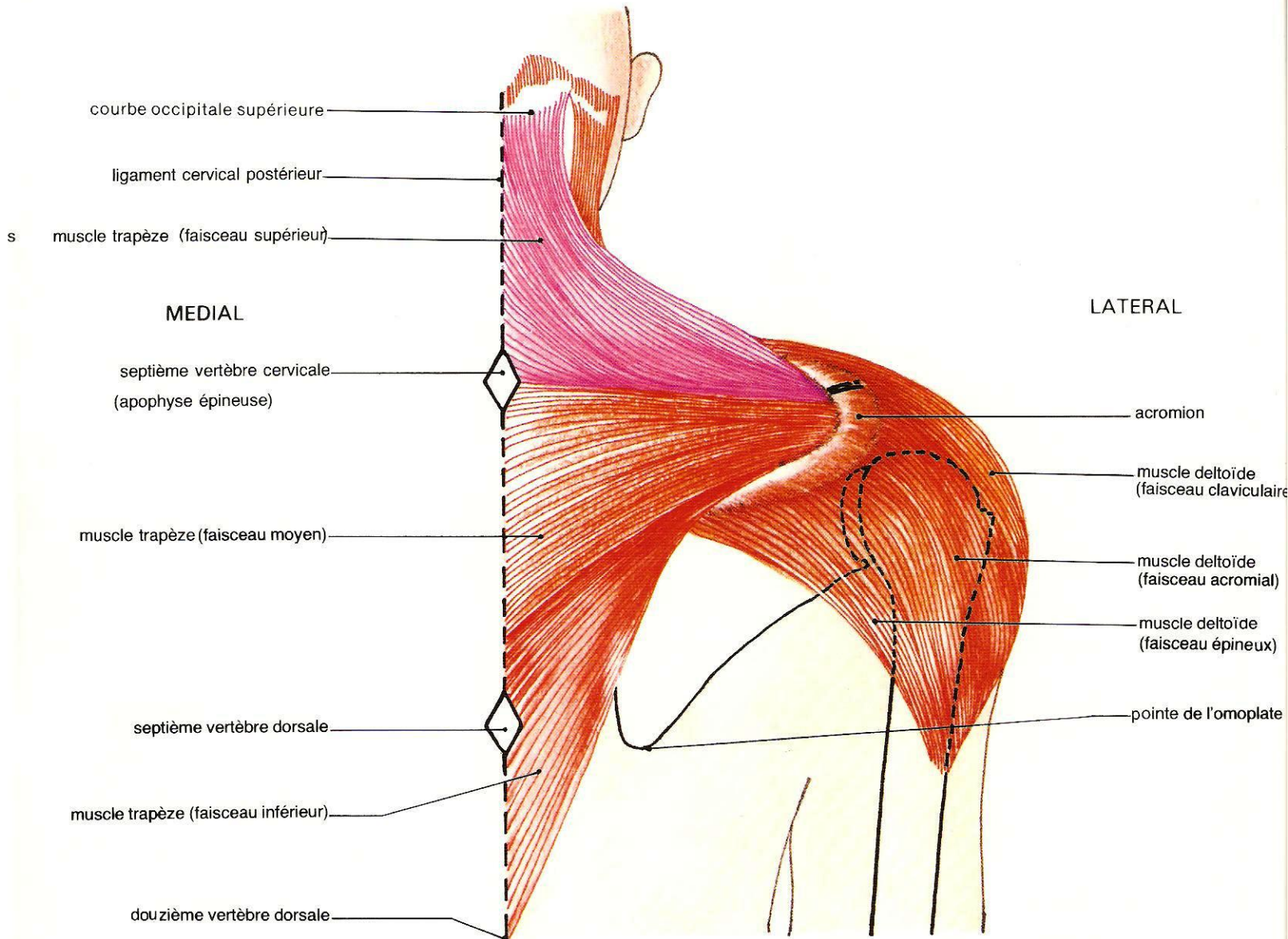
SUPERIEUR



INFERIEUR

VUE POSTERIEURE DE L'EPAULE MONTRANT LES LIMITES ET LE PLAN SOUS-CUTANE DE LA REGION

SUPERIEUR



VUE POSTERIEURE DE L'EPAULE MONTRANT LE PLAN MUSCULAIRE SUPERFICIEL DE LA REGION

SUPERIEUR

deuxième vertèbre cervicale

muscle angulaire

quatrième vertèbre cervicale

septième vertèbre cervicale

muscle rhomboïde

quatrième vertèbre dorsale

septième vertèbre dorsale

muscle grand dorsal

MEDIAL

aponévrose lombo-sacrée

crête iliaque

crête sacrée médiane
postérieure

muscle omo-hyoïdien

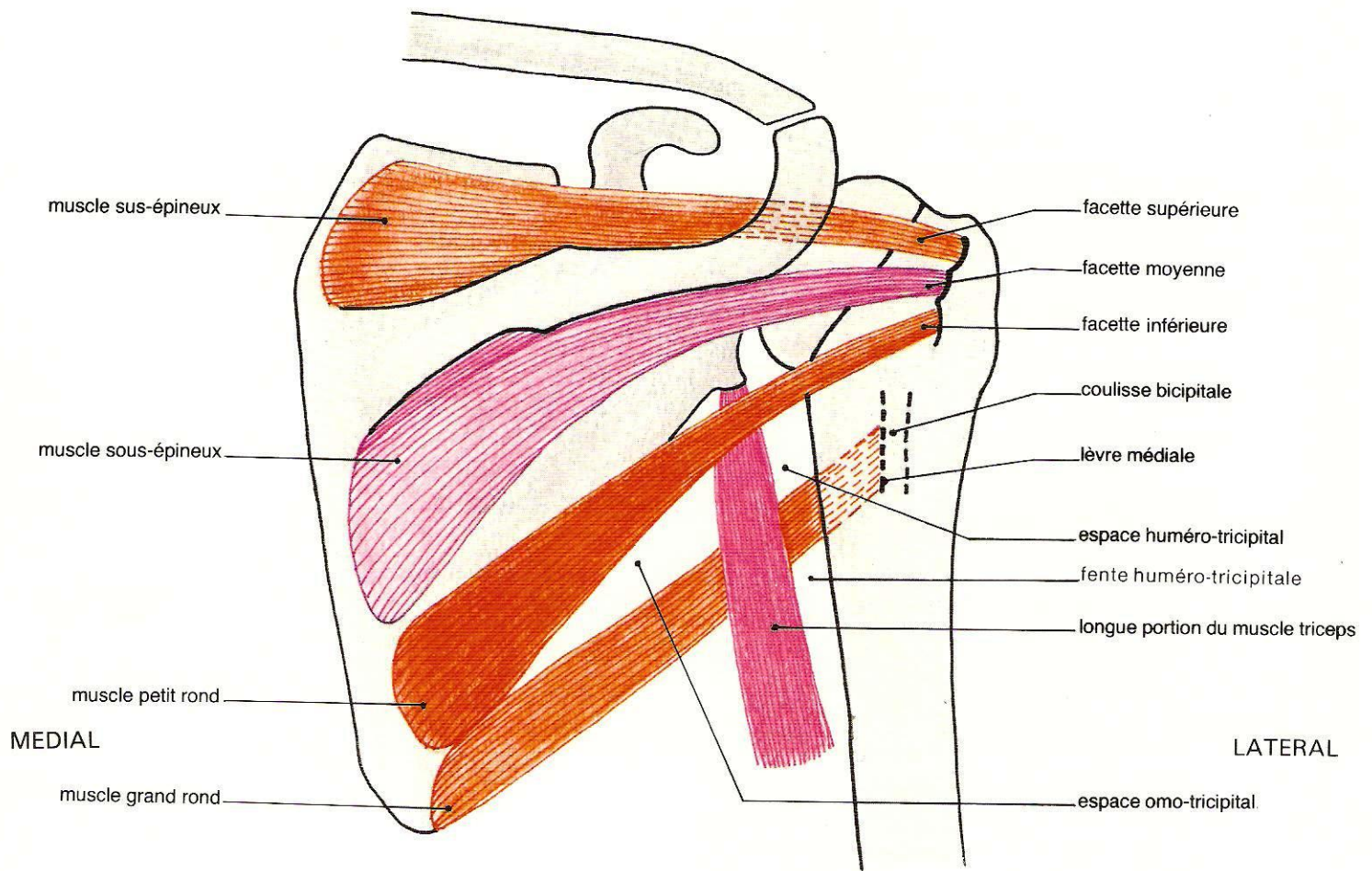
coulisse bicipitale

LATERAL

INFERIEUR

**VUE POSTERIEURE DU DOS MONTRANT LE PLAN MUSCULAIRE MOYEN DE LA REGION
POSTERIEURE DE L'EPAULE**

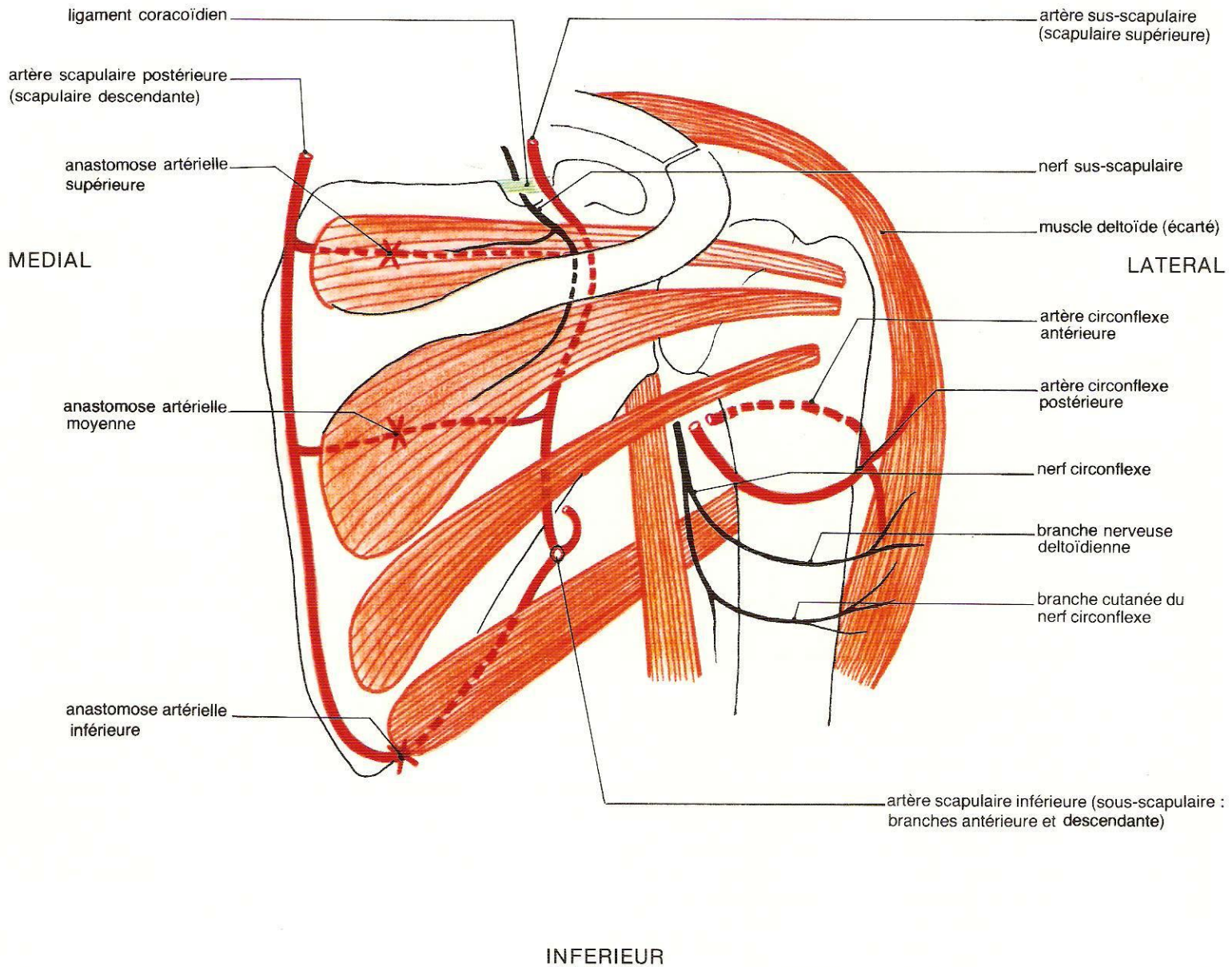
SUPERIEUR



INFERIEUR

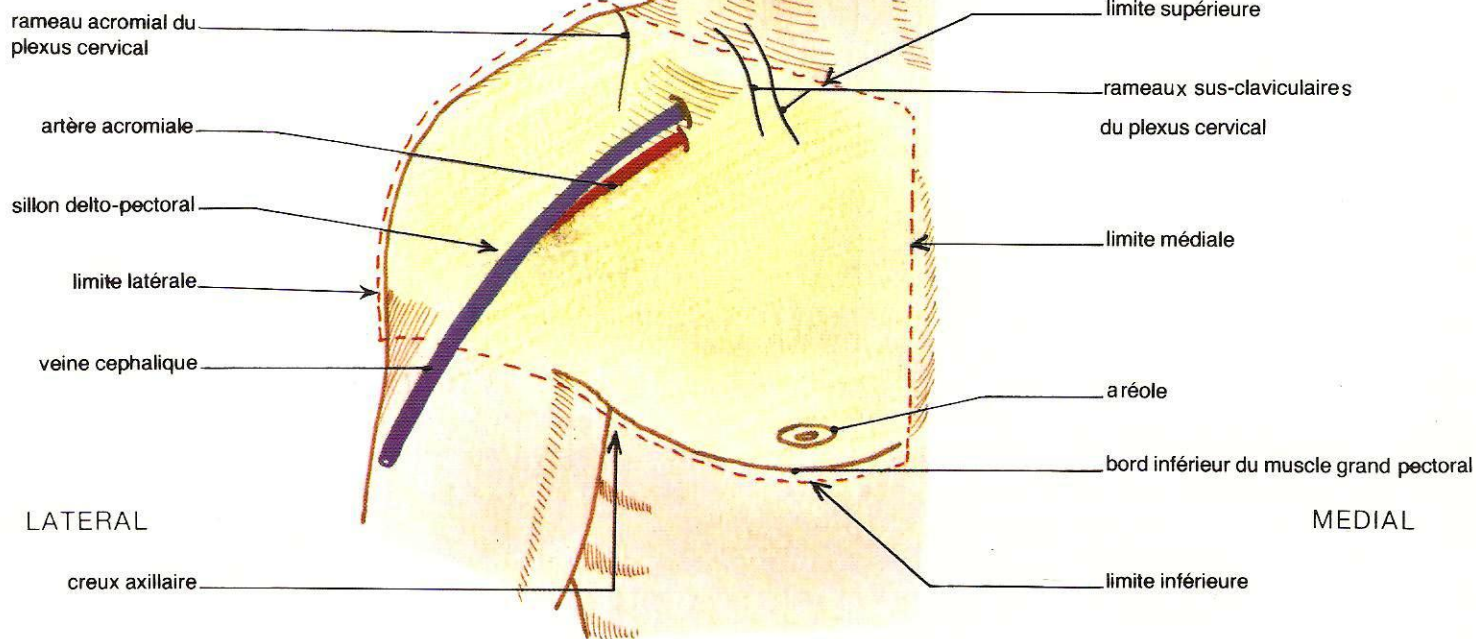
VUE POSTERIEURE SCHEMATIQUE DE L'EPAULE MONTRANT LE PLAN MUSCULAIRE PROFOND DE LA REGION.

SUPERIEUR



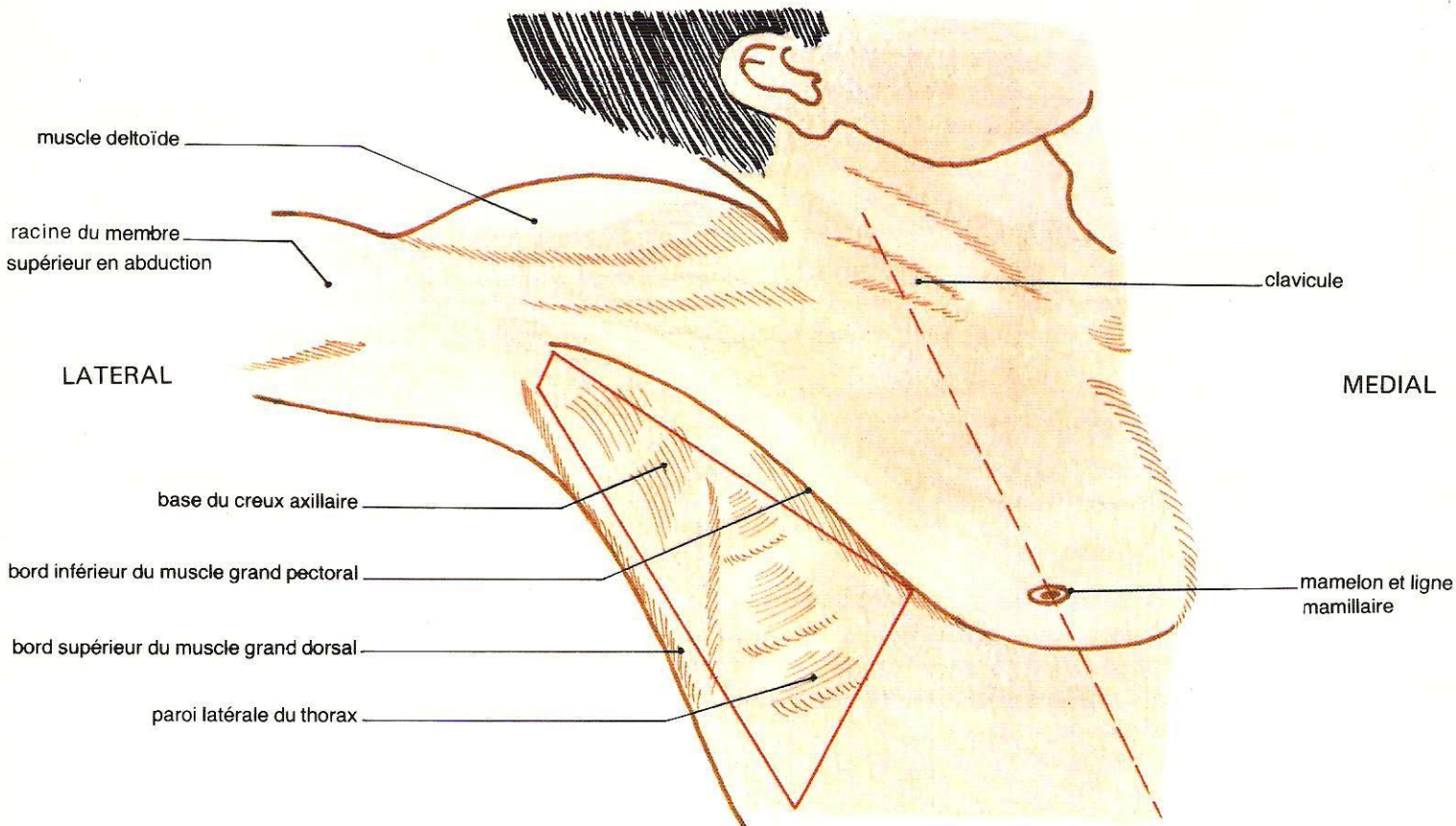
VUE POSTERIEURE SCHEMATIQUE DE L'EPAULE MONTRANT LES VAISSEAUX ET LES NERFS PROFONDS DE LA REGION.

SUPERIEUR



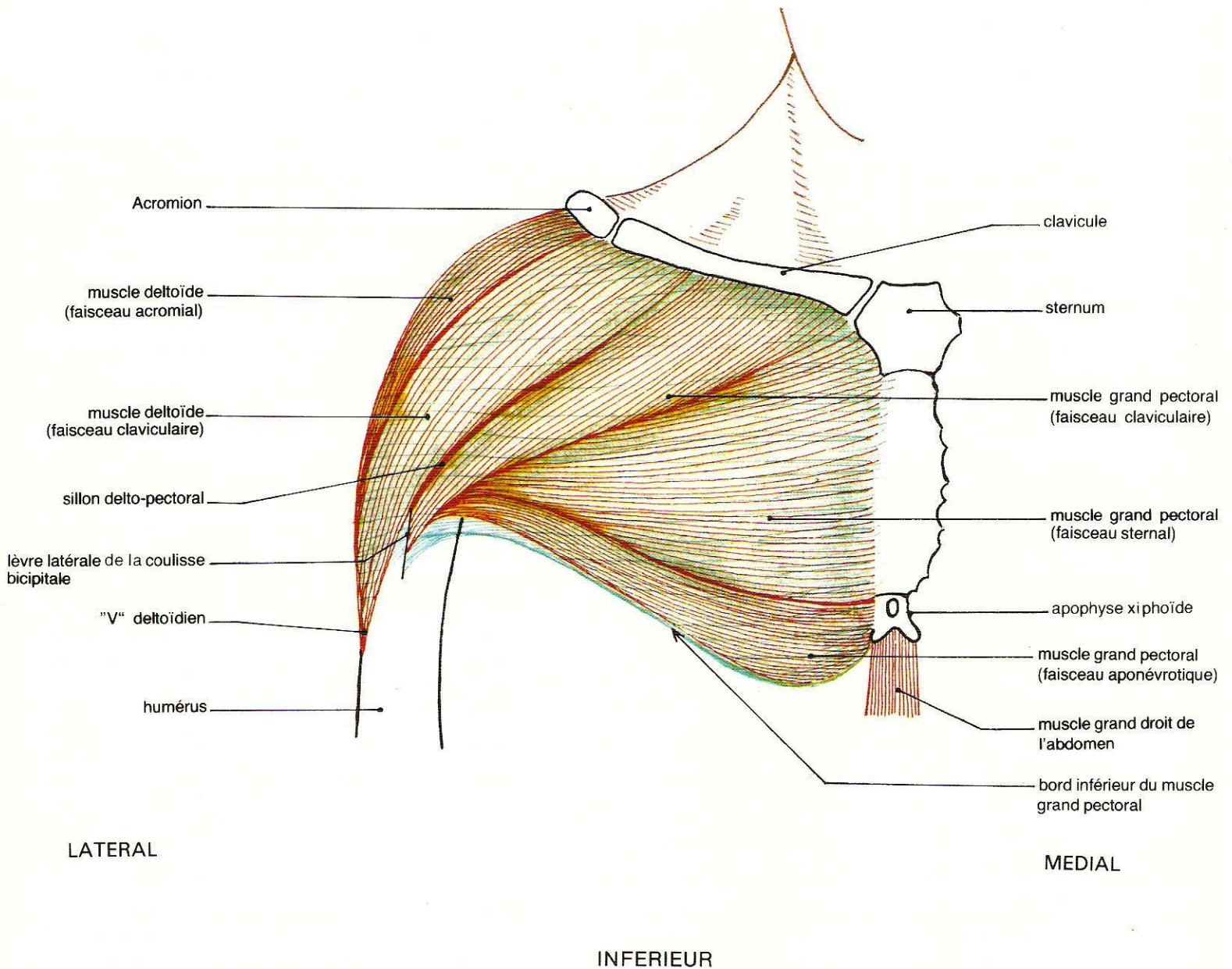
VUE ANTERIEURE DE L'EPAULE MONTRANT LES LIMITES ET LE PLAN SOUS-CUTANE DE LA REGION.

SUPERIEUR

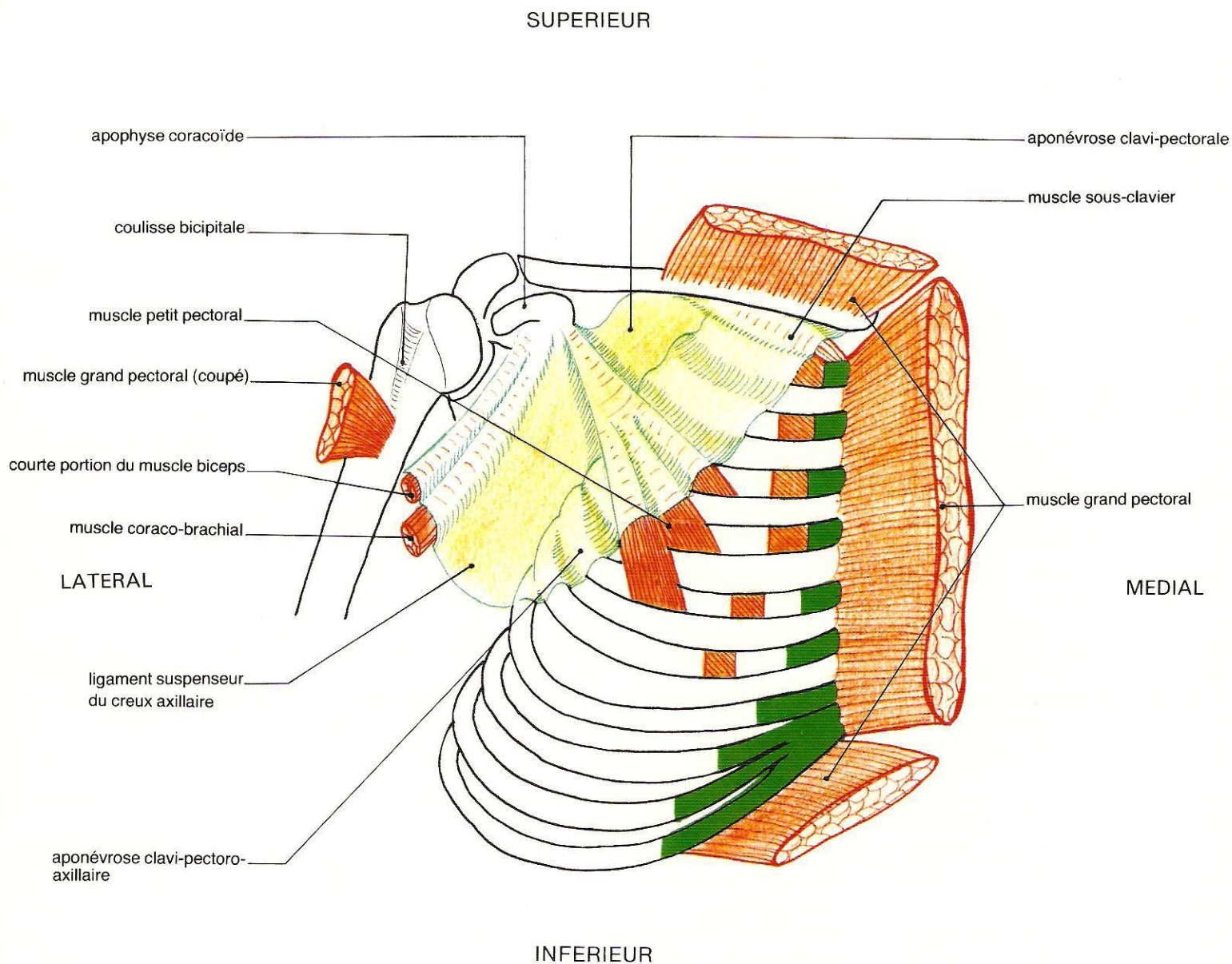


VUE ANTERO-INFERIEURE DE L'AISELLE

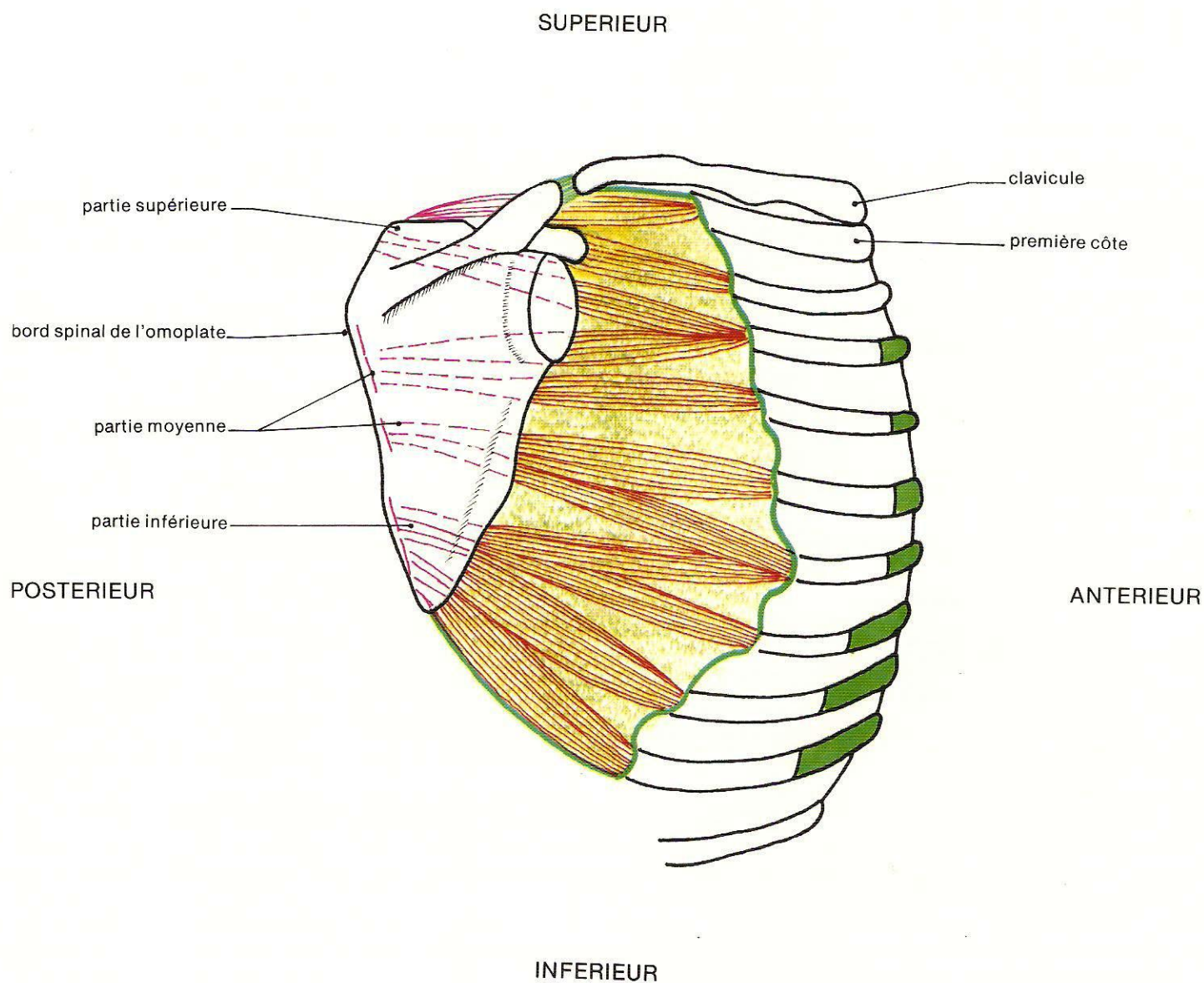
SUPERIEUR



VUE ANTERIEURE DE L'EPAULE MONTRANT LE PLAN MUSCULAIRE SUPERFICIEL DE LA REGION

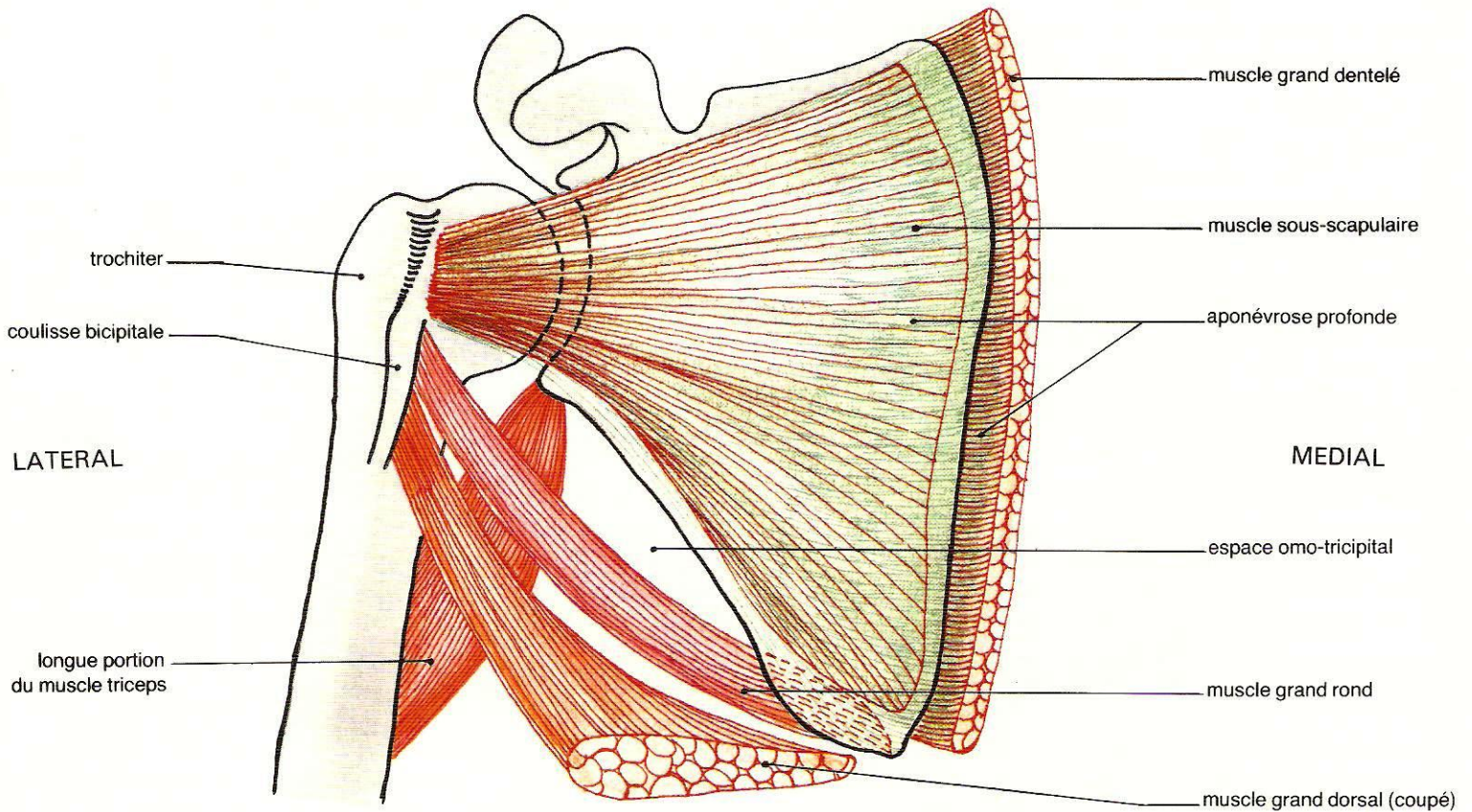


VUE ANTERIEURE DE L'ÉPAULE MONTRANT LE PLAN MUSCULAIRE PROFOND DE LA RÉGION.

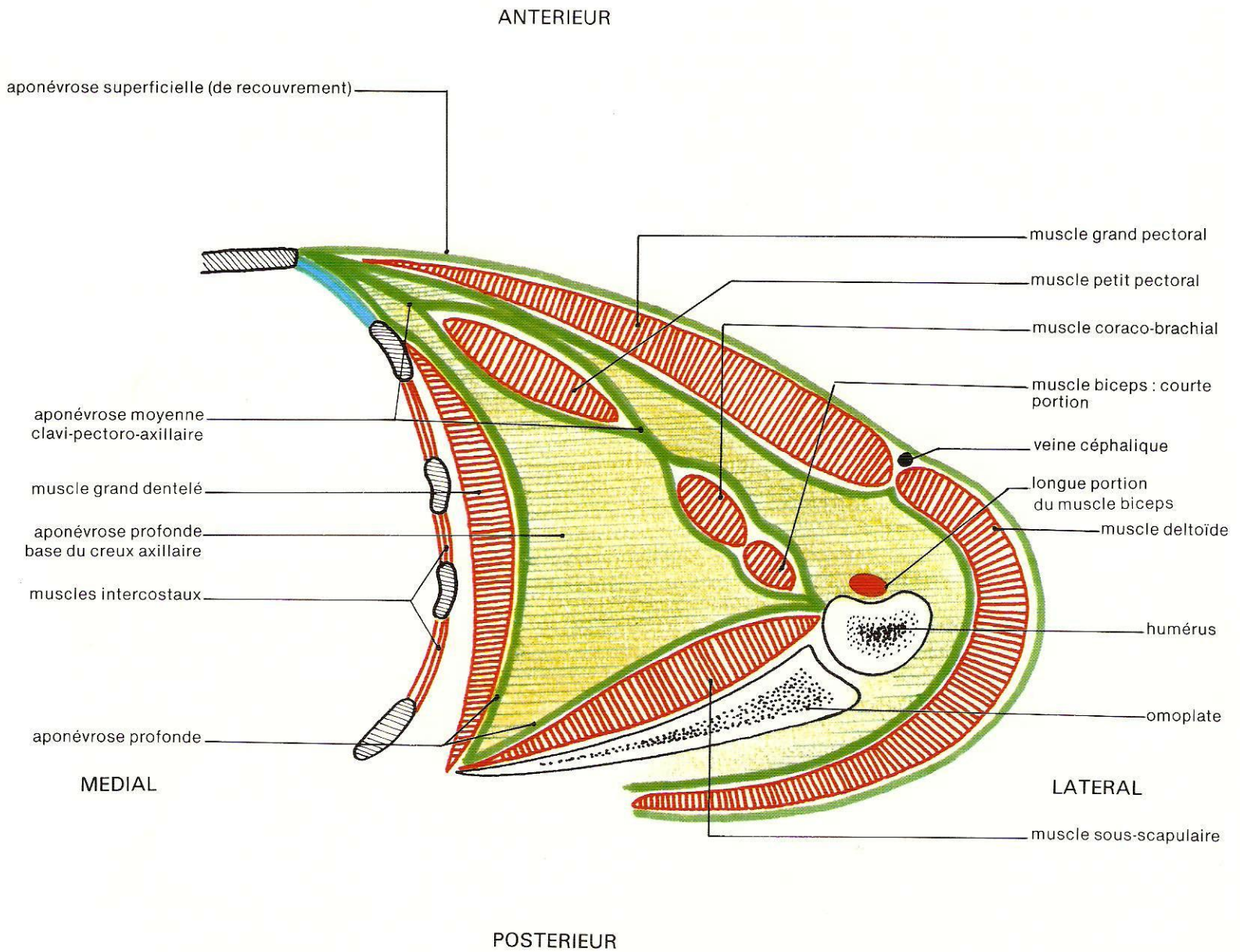


VUE POSTERO-LATERALE SCHEMATIQUE DE L'EPAULE MONTRANT LA DISPOSITION DES FAISCEAUX DU MUSCLE GRAND DENTELE

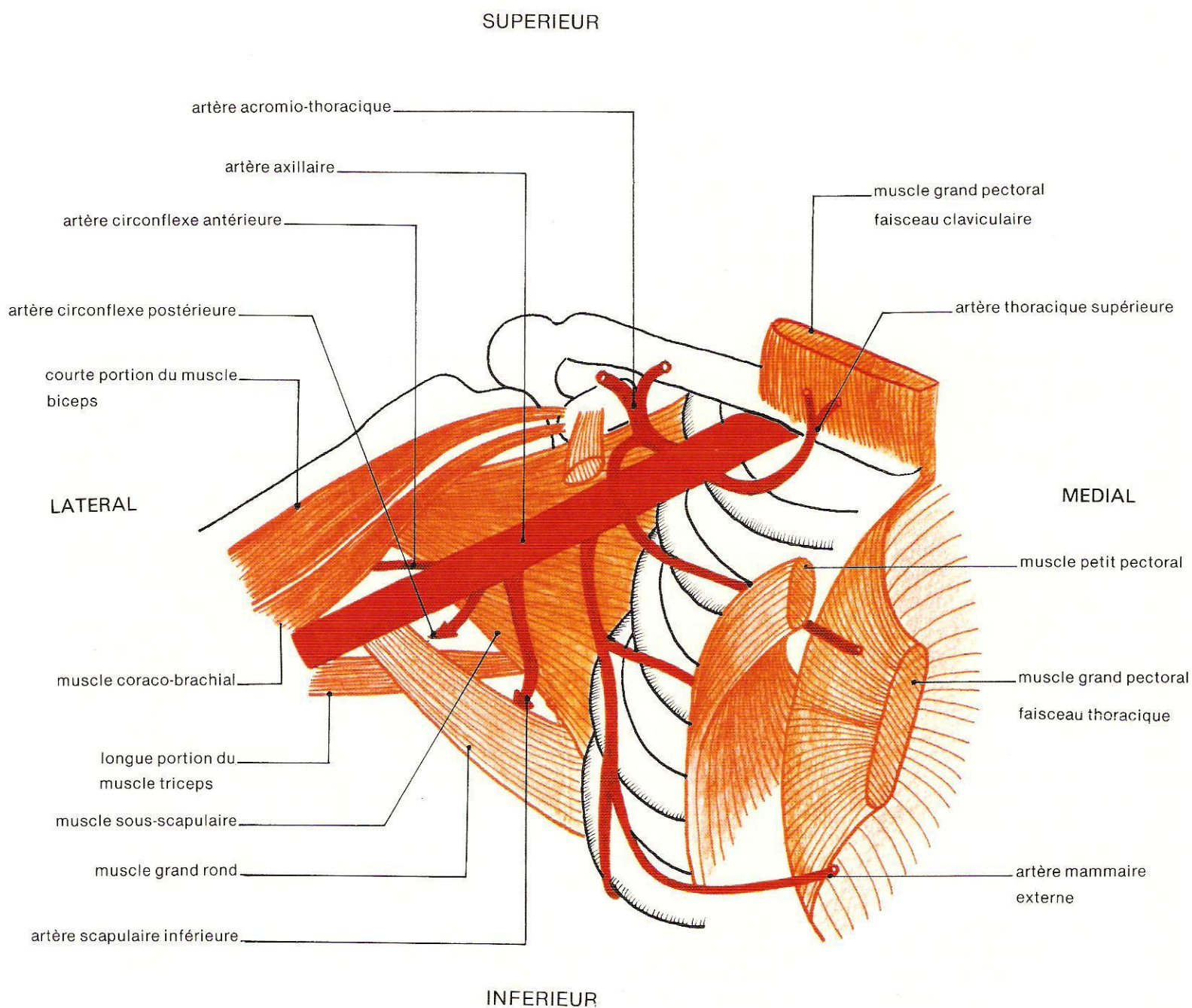
SUPERIEUR



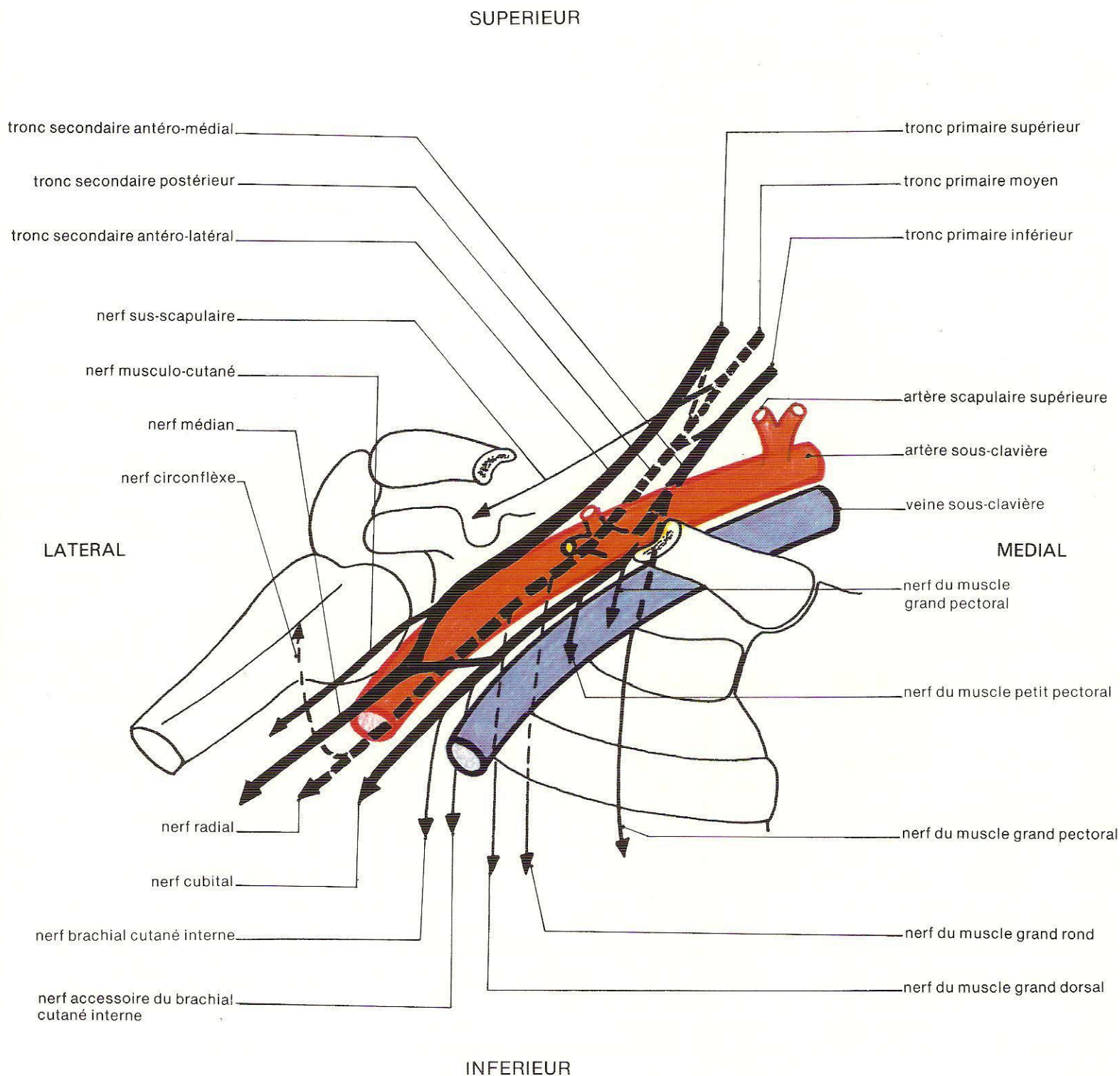
**VUE ANTERIEURE DE L'EPAULE MONTRANT LA PAROI POSTERIEURE DU CREUX AXILLAIRE
ET L'APONEVROSE PROFONDE**



**COUPE TRANSVERSALE DE L'ÉPAULE PASSANT AU NIVEAU DE LA TÊTE HUMÉRALE
MONTRANT LA DISPOSITION DES PLANS APONEVROTQUES AXILLAIRES**

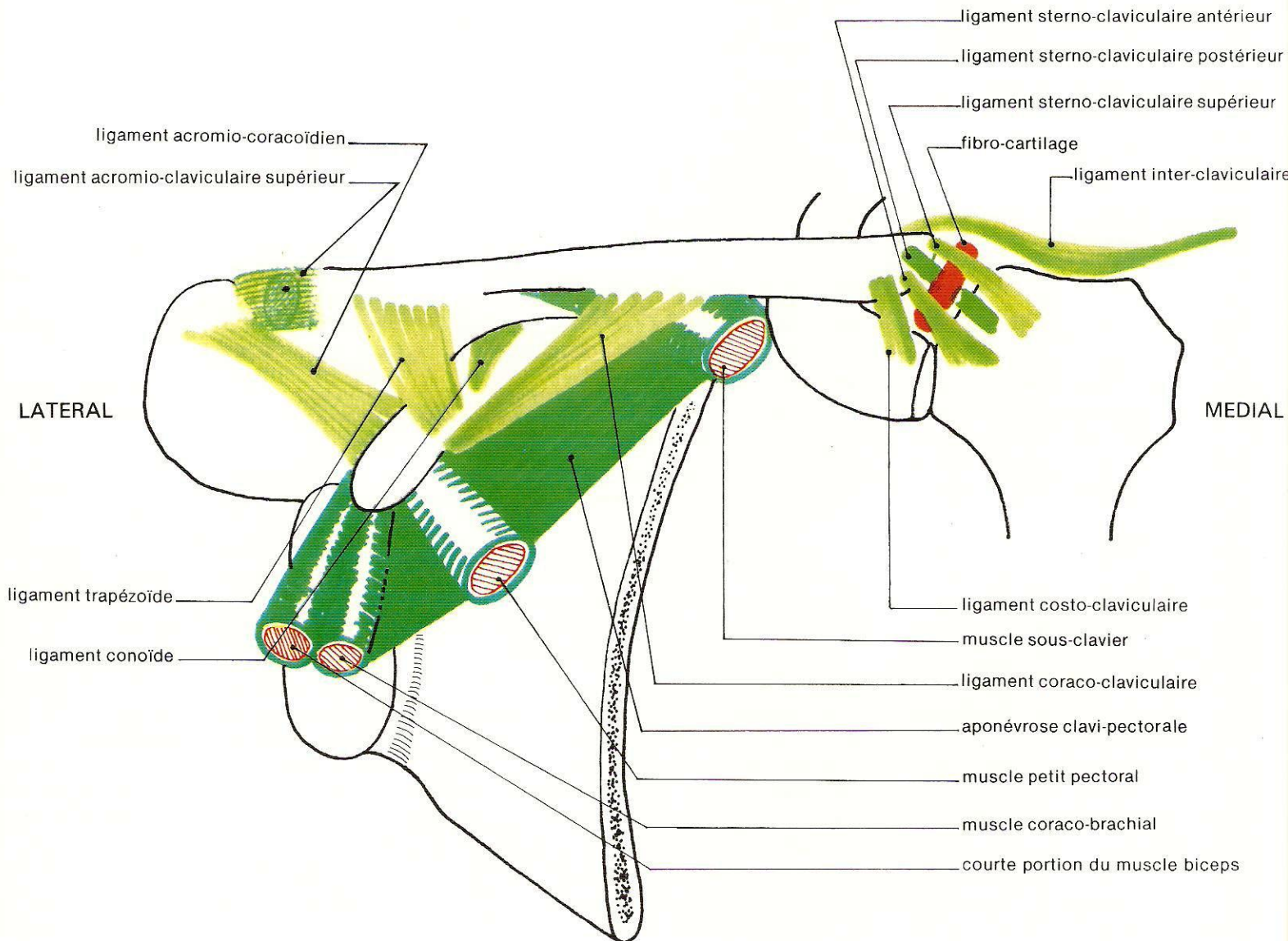


VUE ANTERIEURE SCHEMATIQUE DE L'ARTERE AXILLAIRE ET DE SES BRANCHES



VUE ANTERIEURE DE LA REGION DU CREUX AXILLAIRE MONTRANT LES TRONCS DU PLEXUS BRACHIAL ET LEURS RAPPORTS AVEC L'ARTERE AXILLAIRE

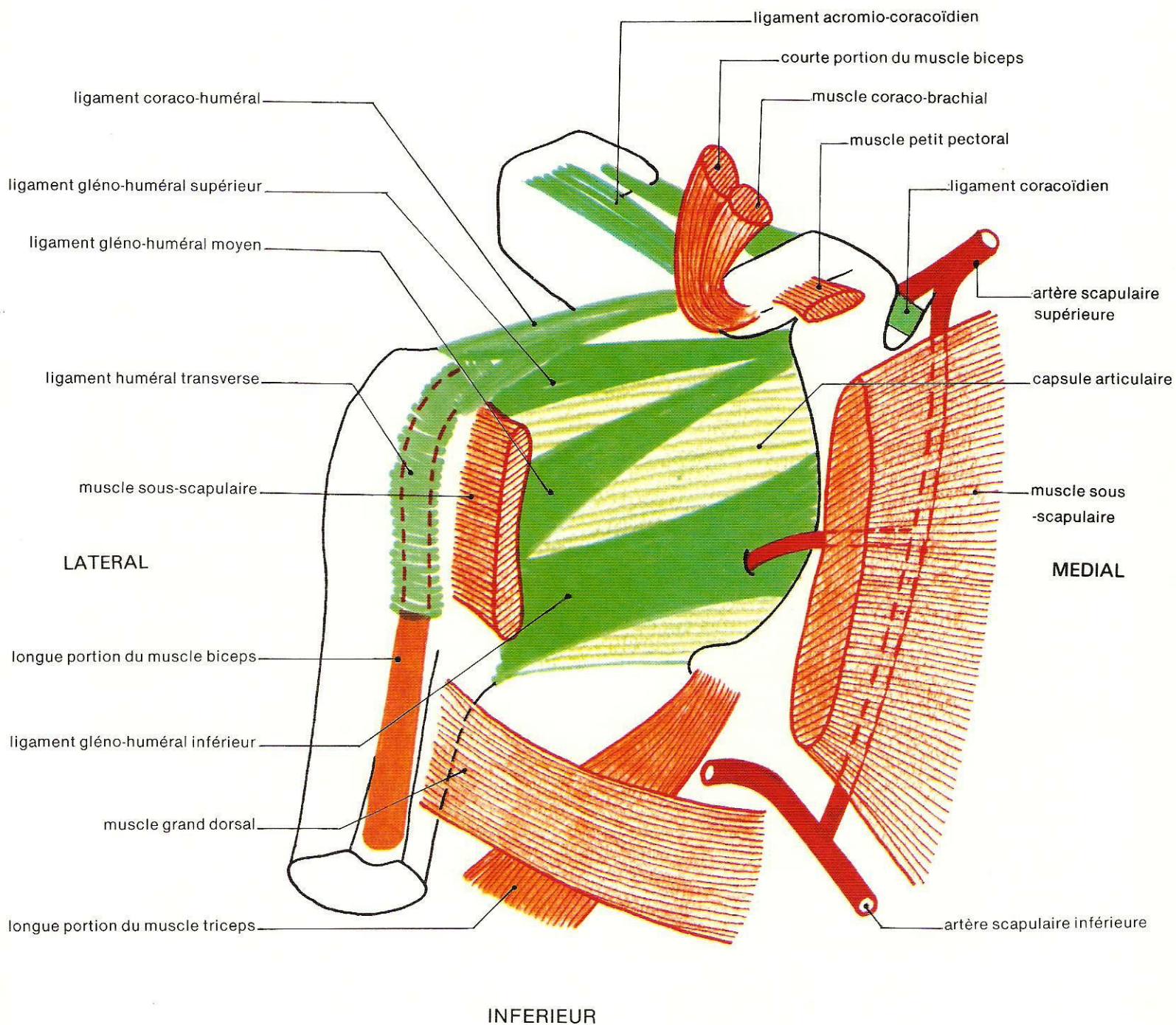
SUPERIEUR



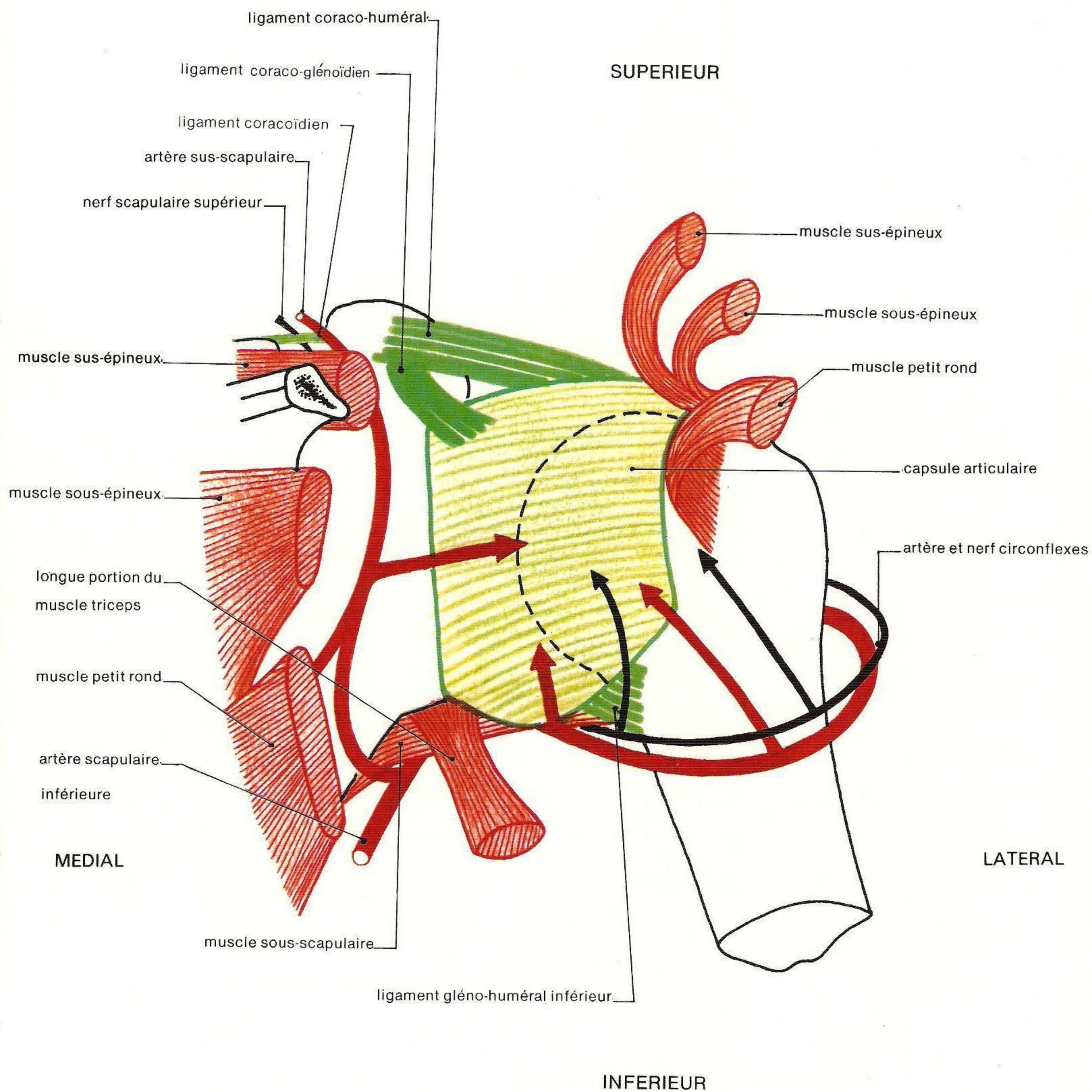
INFERIEUR

VUE ANTERIEURE SCHEMATIQUE DES ARTICULATIONS ACROMIO-CLAVICULAIRE ET STERNO-CLAVICULAIRE MONTRANT LA DISPOSITION DES LIGAMENTS ARTICULAIRES

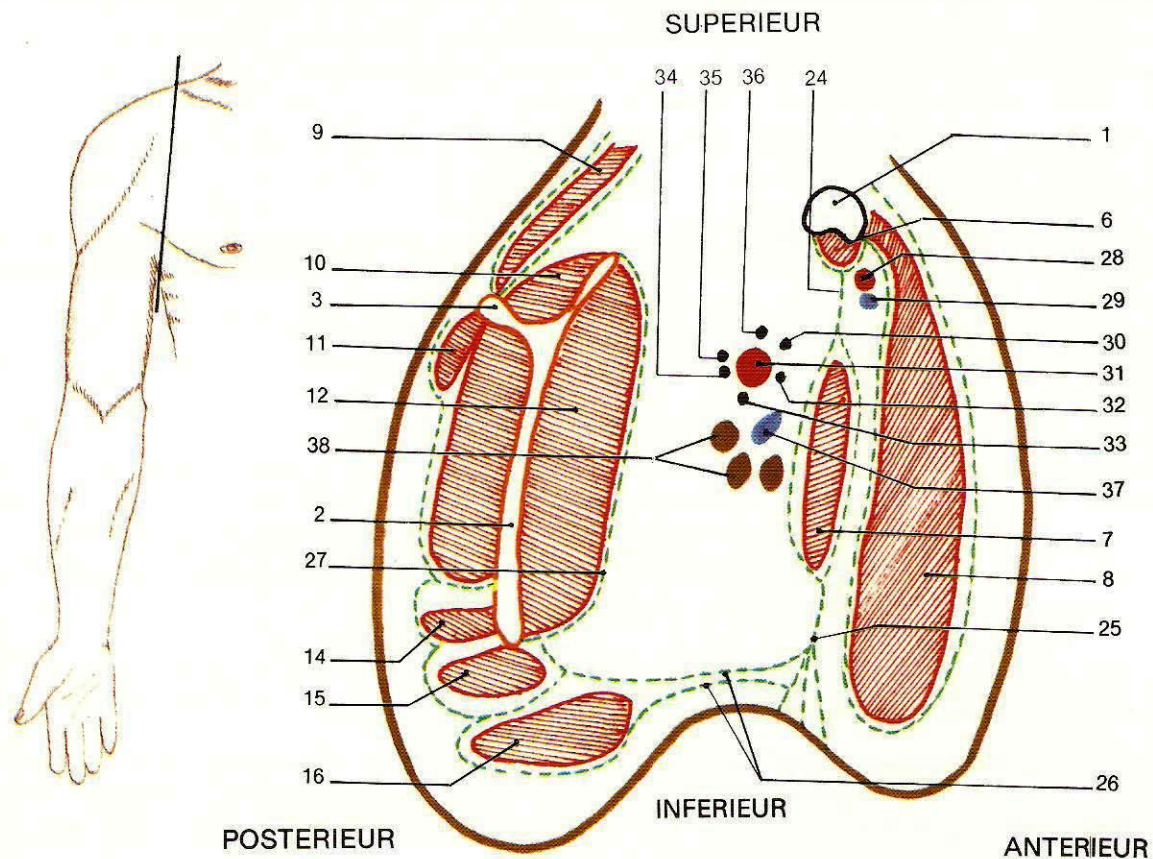
SUPERIEUR



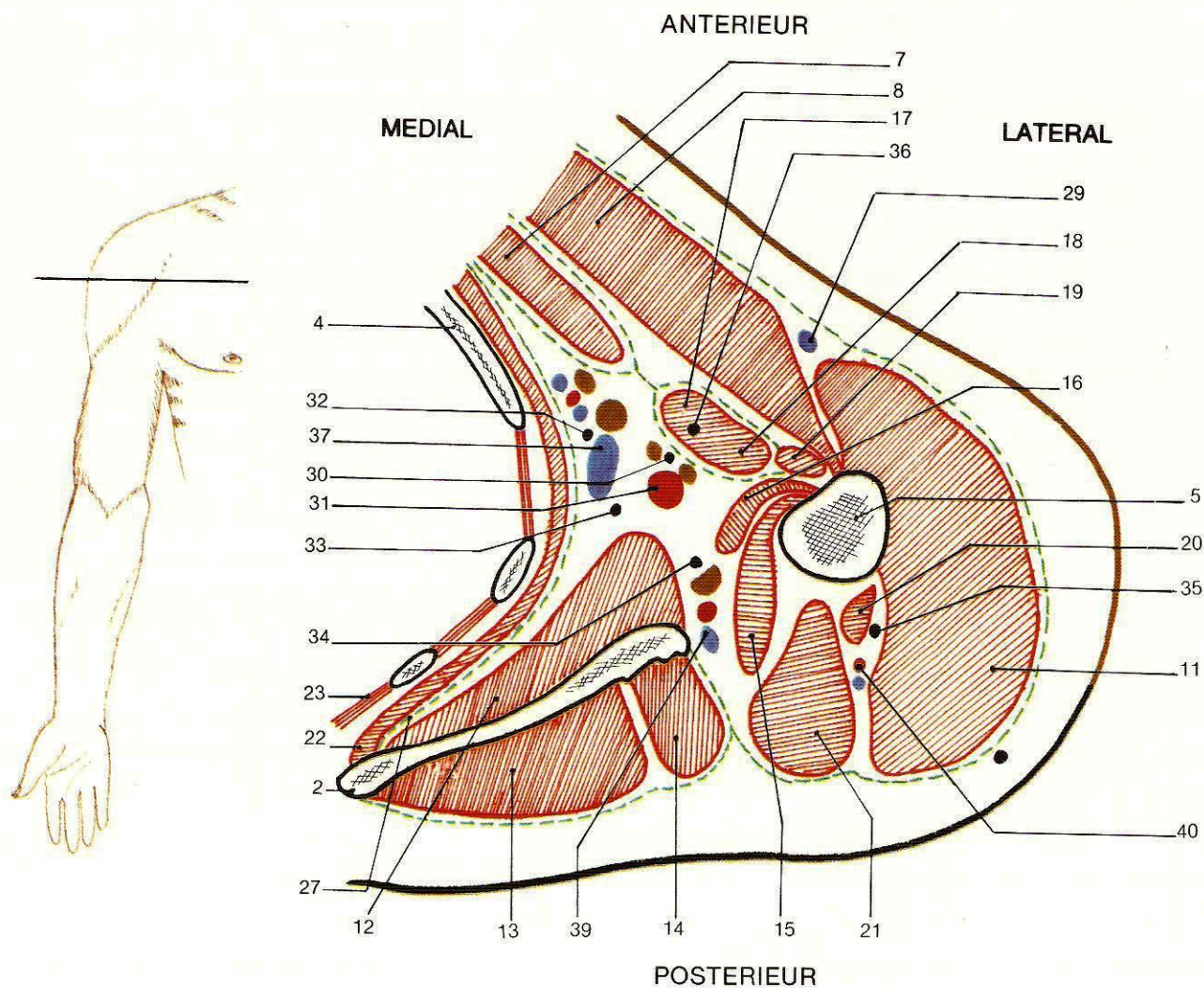
**VUE ANTERIEURE DE L'ARTICULATION DE L'ÉPAULE MONTRANT LA DISPOSITION DES
LIGAMENTS ARTICULAIRES**



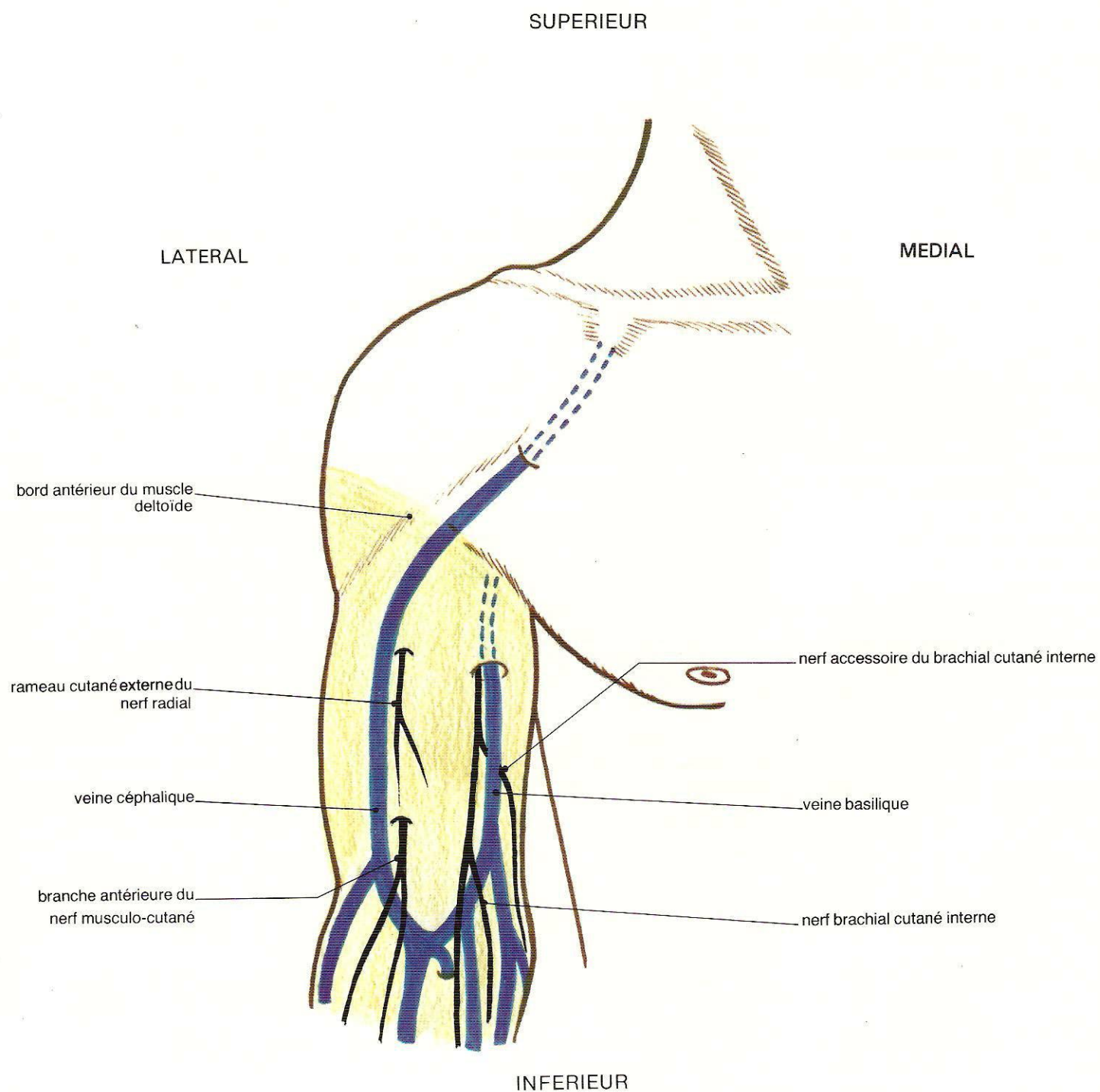
**VUE POSTERIEURE DE L'ARTICULATION DE L'EPAULE
MONTRANT LES VAISSEAUX ET NERFS DE L'ARTICULATION**



COUPE SAGITTALE DU CREUX AXILLAIRE PASSANT AU NIVEAU DU TIERS LATÉRAL DE LA CLAVICULE

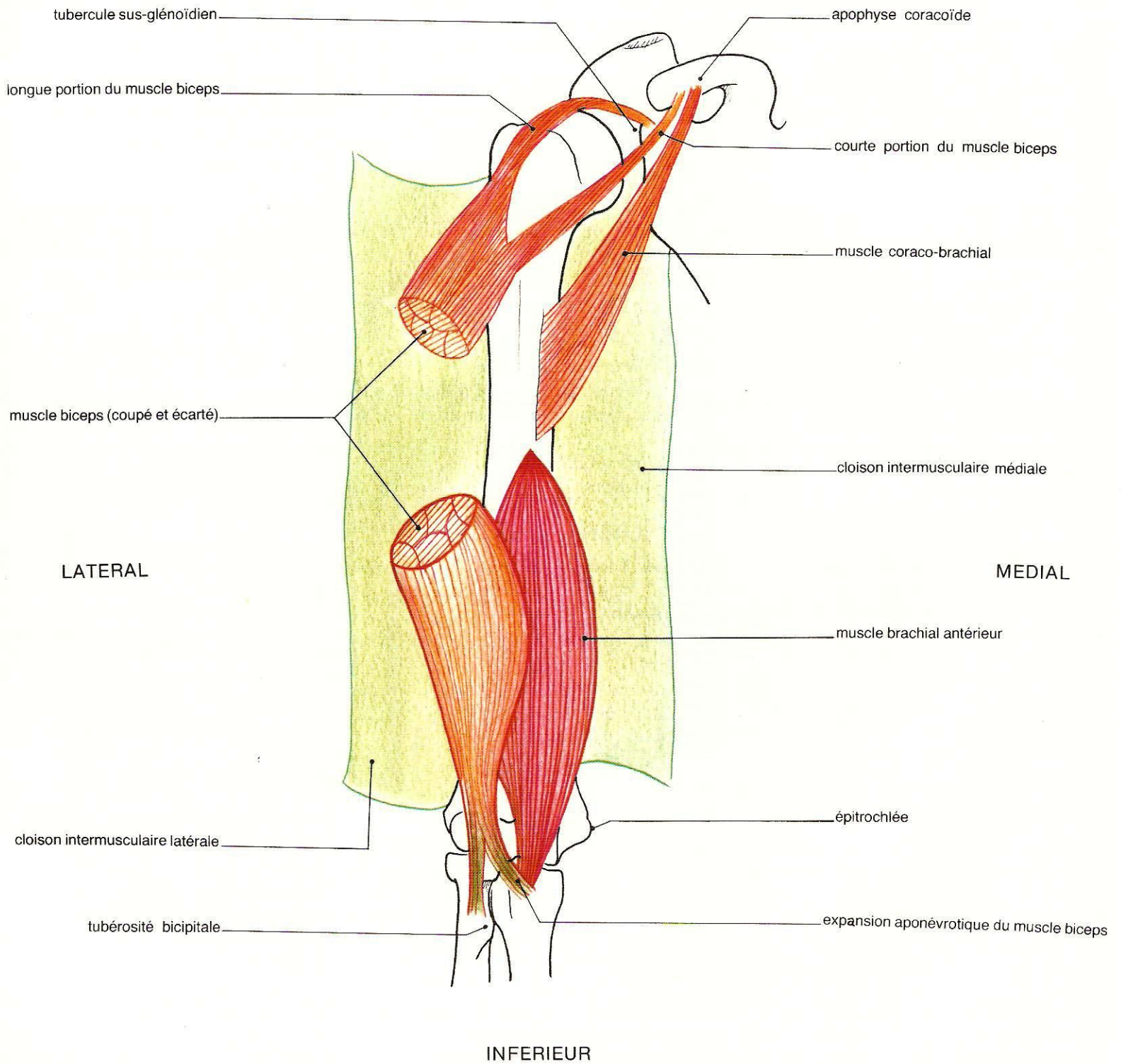


COUPE TRANSVERSALE DE L'ÉPAULE PASSANT AU NIVEAU DU COL CHIRURGICAL DE L'HUMÉRUS

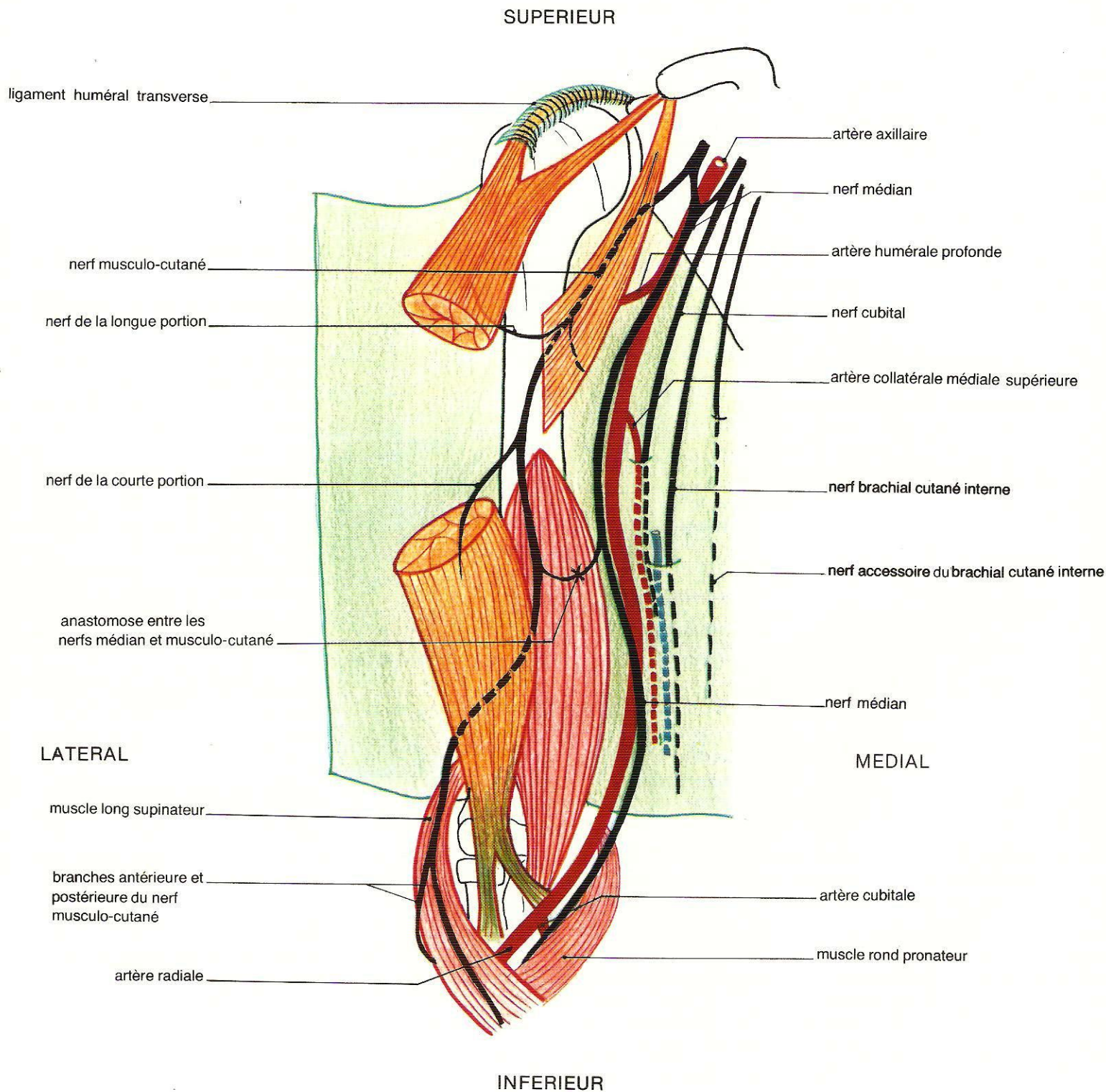


**VUE ANTERIEURE DU BRAS MONTRANT LES LIMITES ET
LE PLAN SOUS-CUTANE DE LA REGION**

SUPERIEUR



VUE ANTERIEURE DU BRAS MONTRANT LES PLANS MUSCULAIRES DE LA REGION.



VUE ANTERIEURE DU BRAS MONTRANT LES VAISSEAUX ET NERFS PROFONDS DE LA REGION

SUPERIEUR

MEDIAL

LATERAL

rameau cutané interne du nerf radial

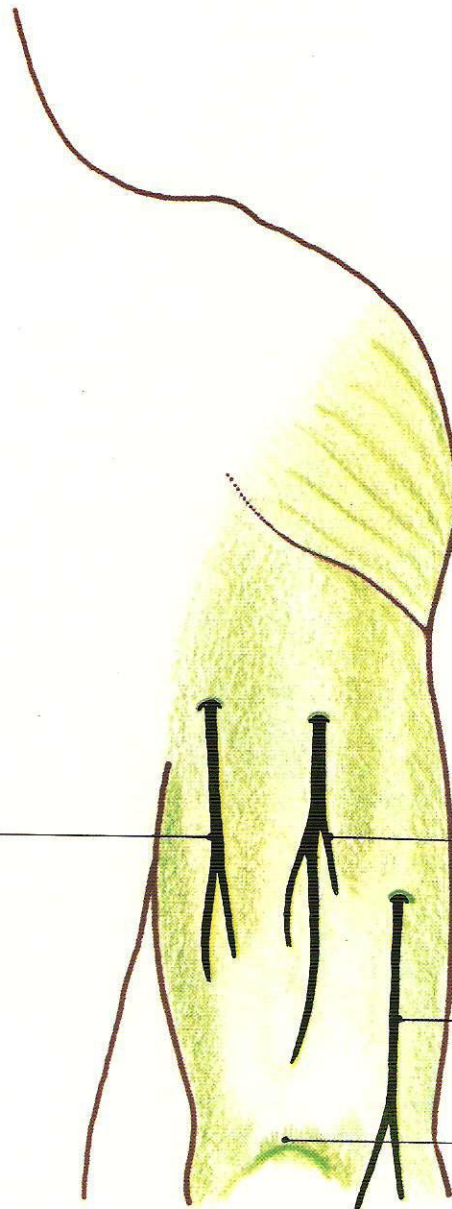
rameau nerveux cutané du
nerf circonflexe

rameau cutané externe du
nerf radial

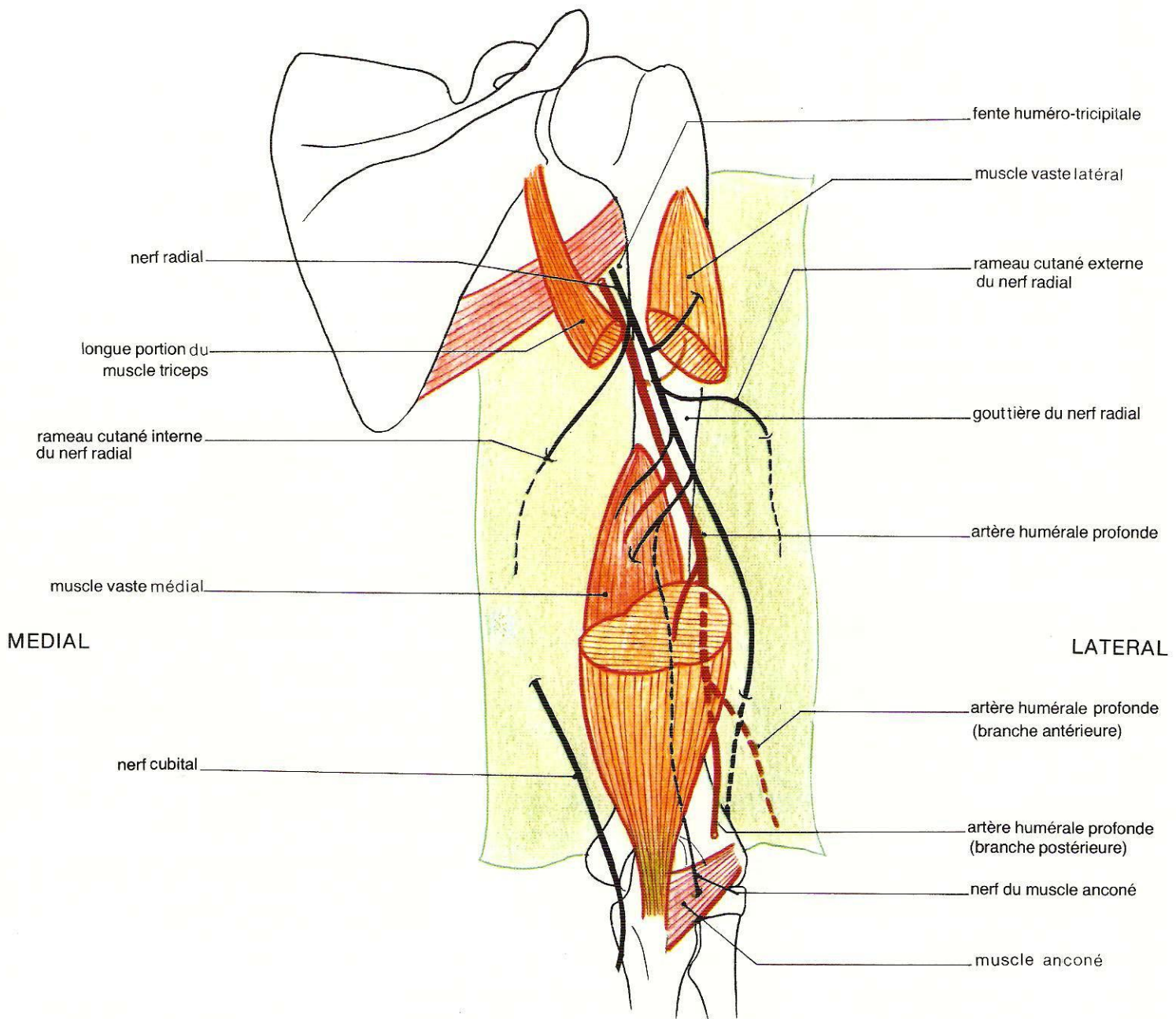
olécrane

INFERIEUR

**VUE POSTERIEURE DU BRAS MONTRANT LES LIMITES ET LE PLAN SOUS-CUTANE
DE LA REGION**



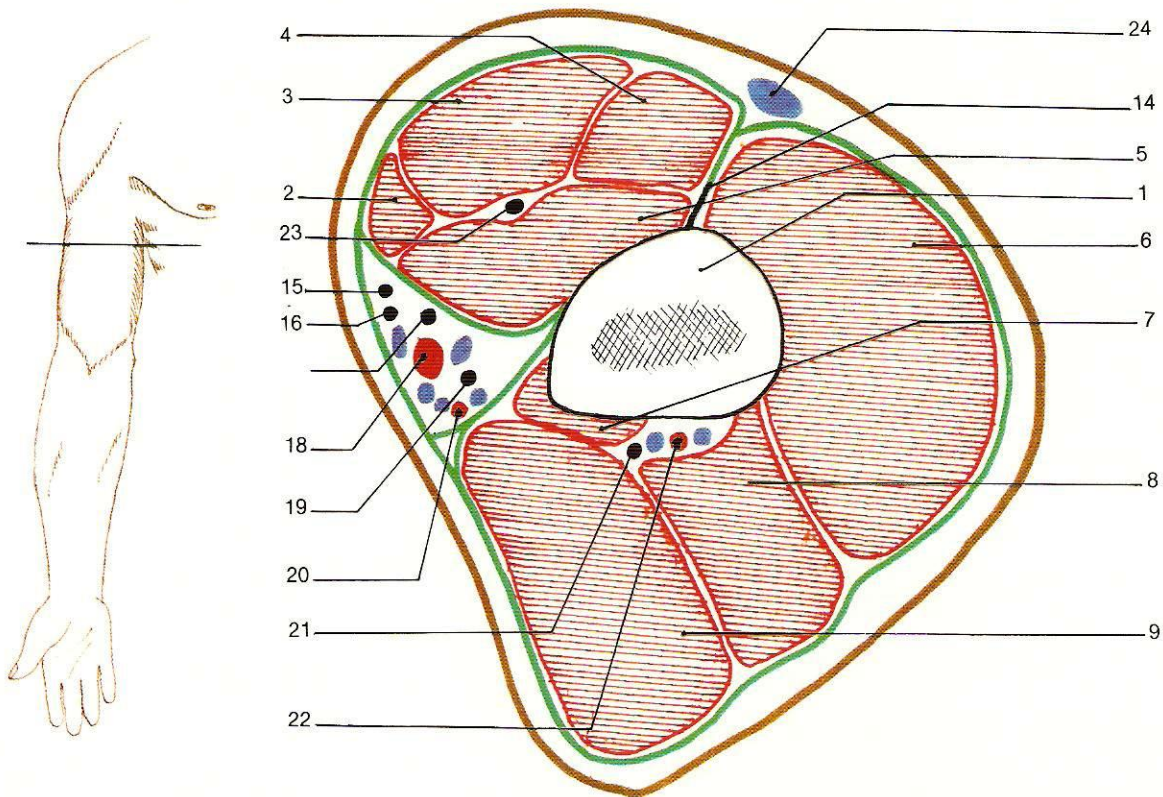
SUPERIEUR



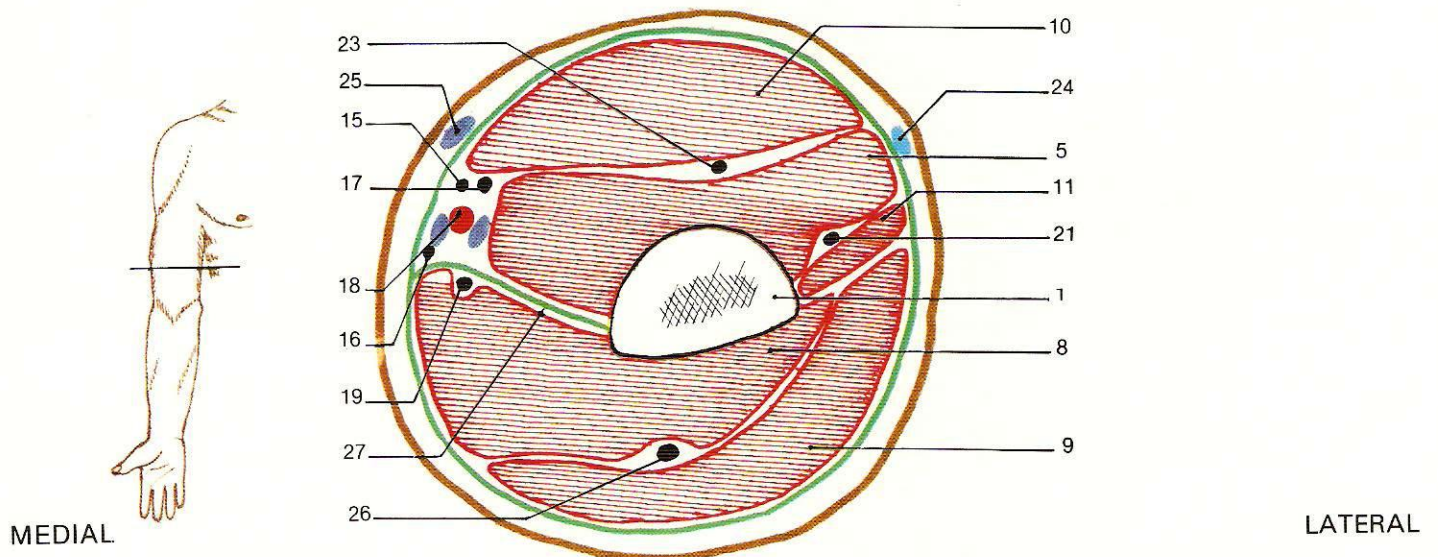
INFERIEUR

**VUE POSTERIEURE DU BRAS MONTRANT LE PLAN MUSCULAIRE, LES VAISSEAUX ET
LES NERFS PROFONDS DE LA REGION.**

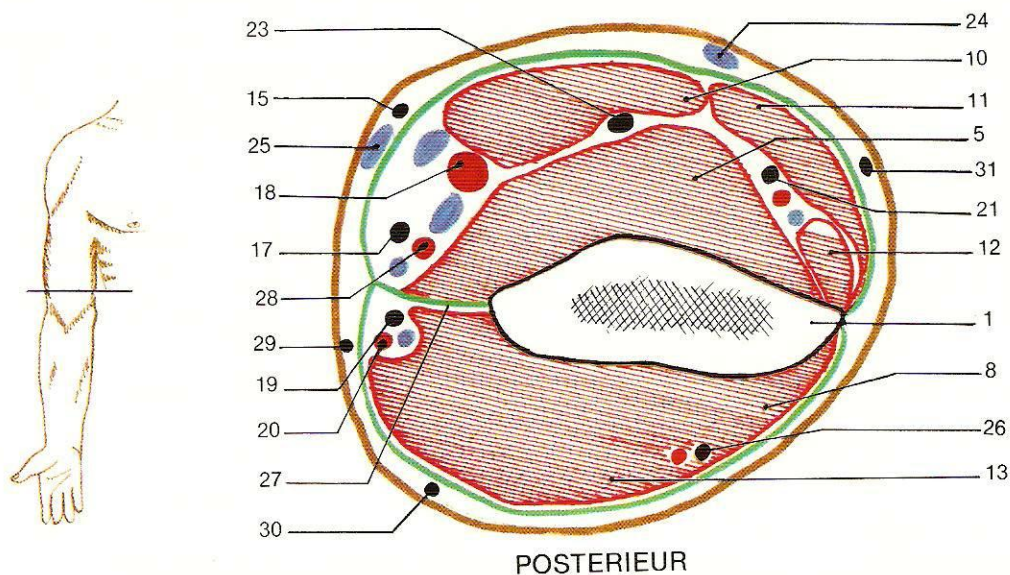
ANTERIEUR



COUPE TRANSVERSALE DU BRAS PASSANT AU NIVEAU DU TIERS SUPERIEUR

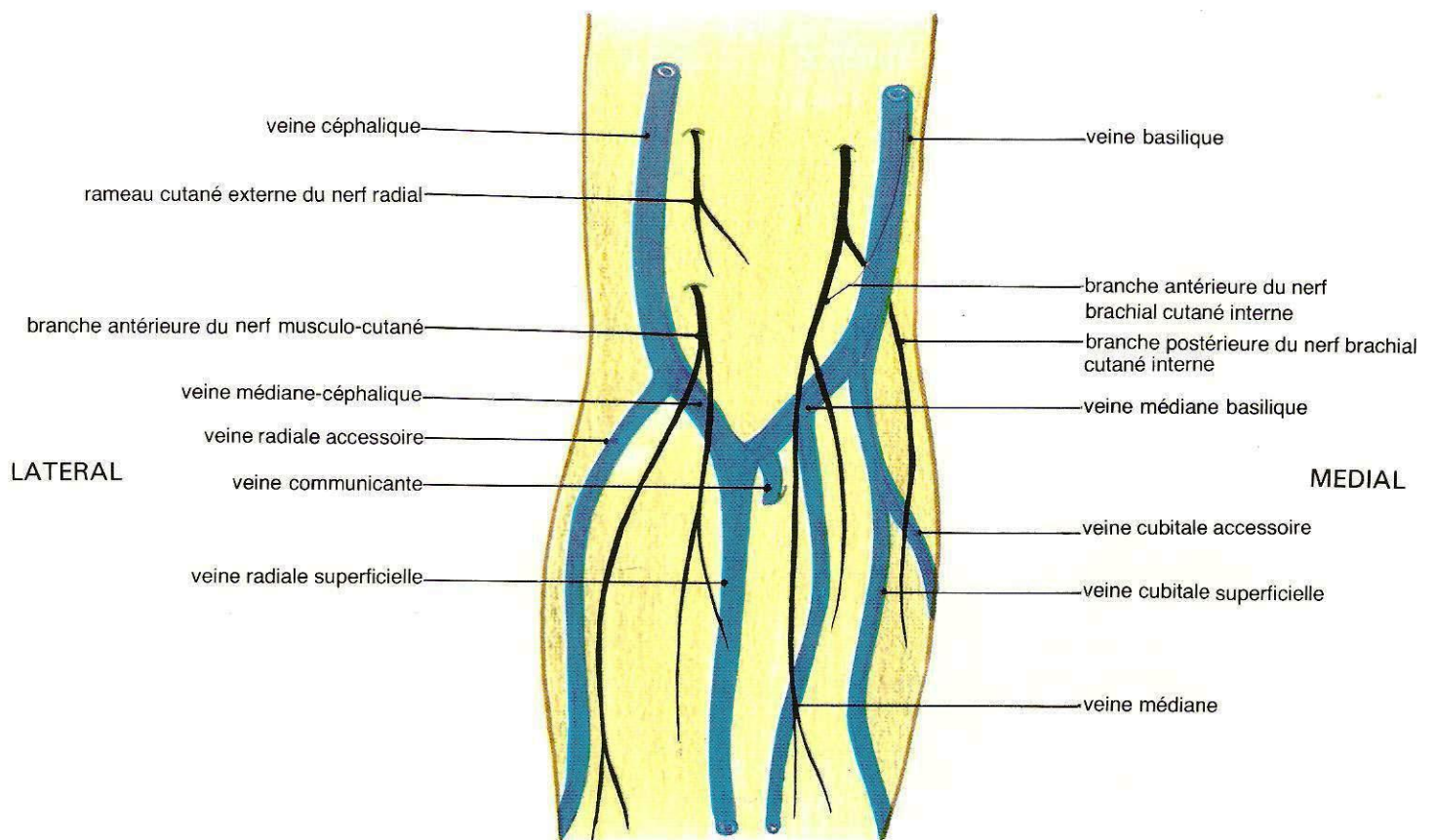


COUPE TRANSVERSALE DU BRAS PASSANT AU NIVEAU DU TIERS MOYEN



COUPE TRANSVERSALE DU BRAS PASSANT AU NIVEAU DU TIERS INFÉRIEUR

SUPERIEUR



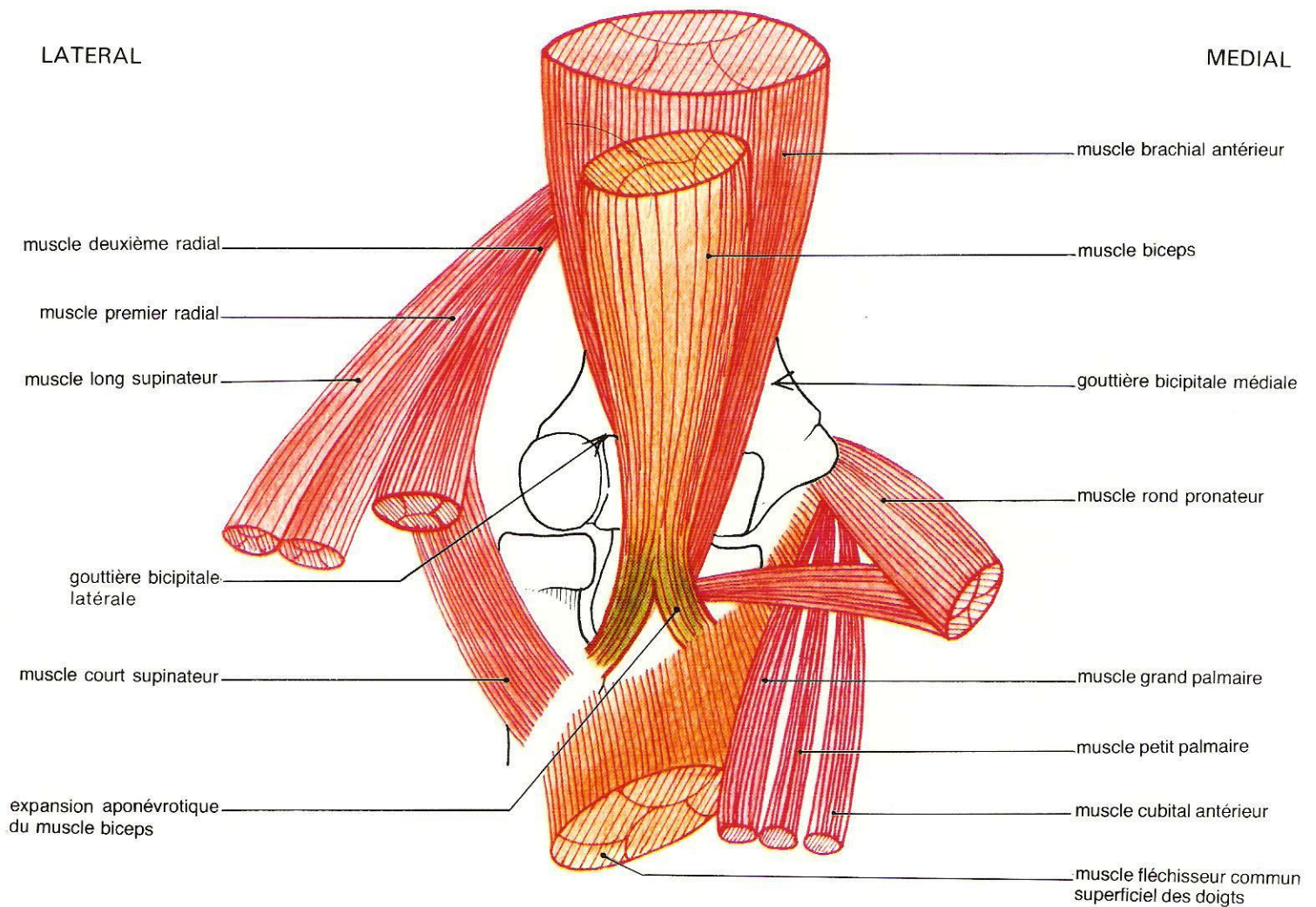
INFERIEUR

**VUE ANTERIEURE DU PLI DU COUDE MONTRANT LES LIMITES ET
LE PLAN SOUS-CUTANE DE LA REGION.**

SUPERIEUR

LATERAL

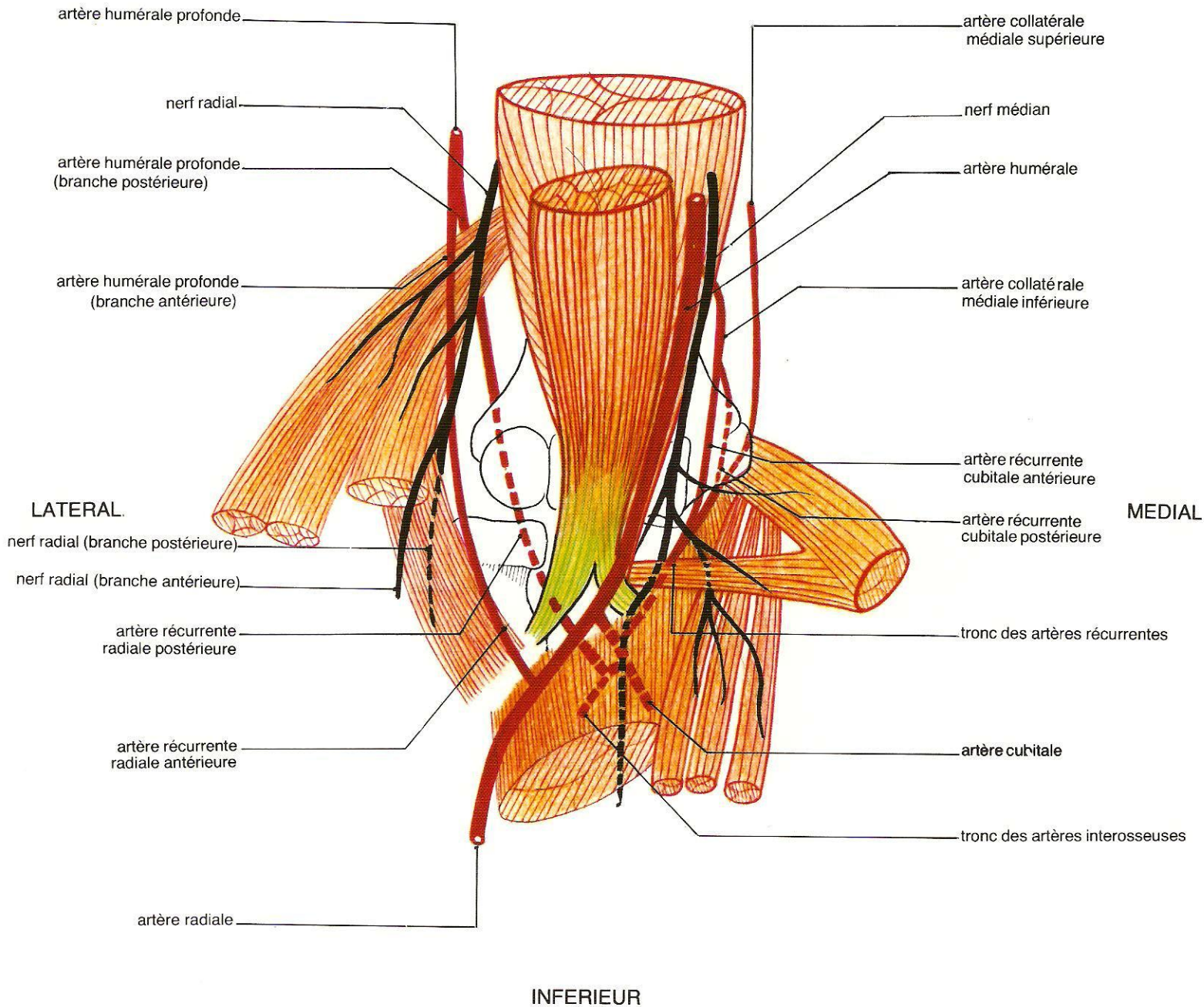
MEDIAL



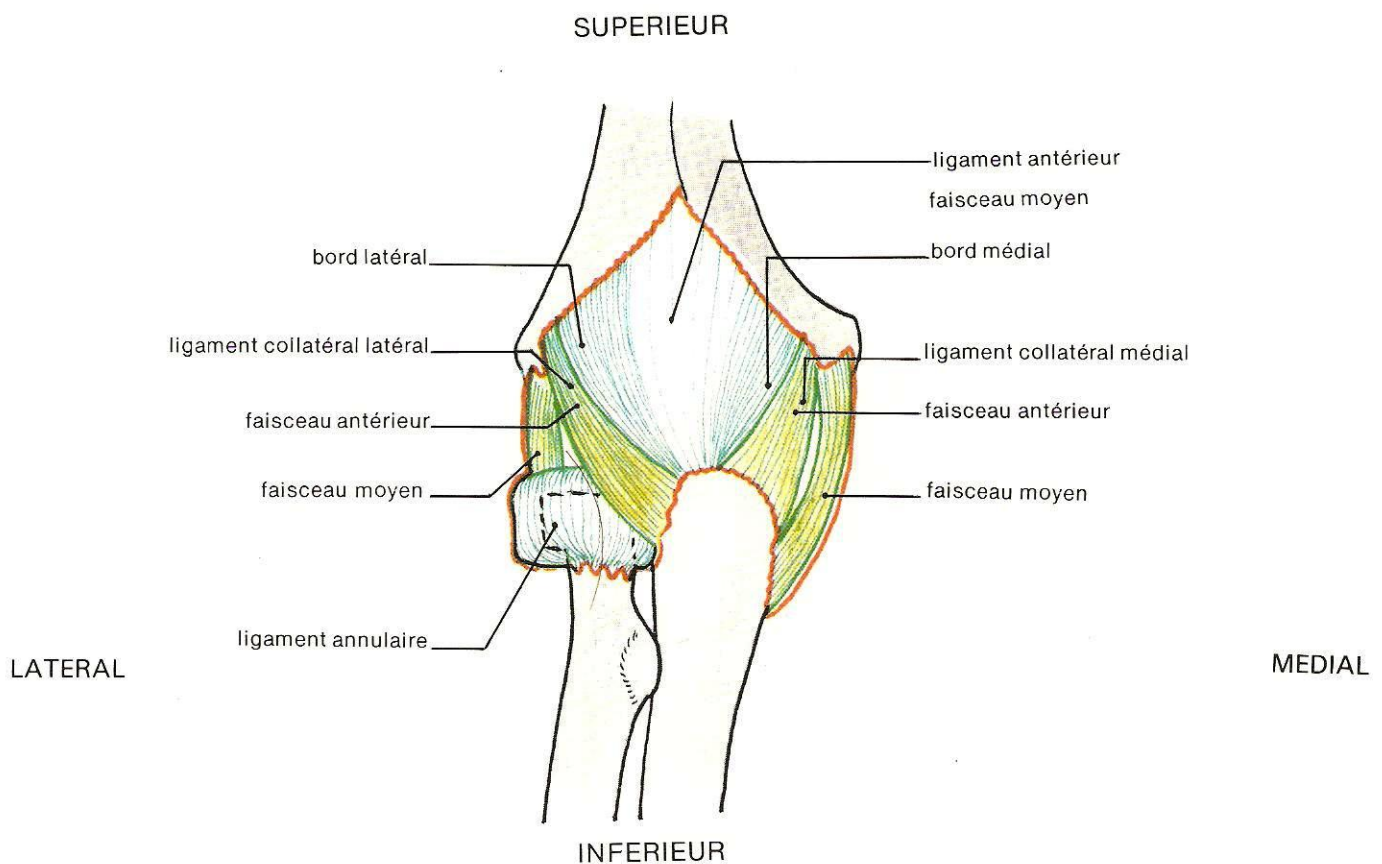
INFERIEUR

VUE ANTERIEURE DU PLI DU COUDE MONTRANT LES MUSCLES DE LA REGION.

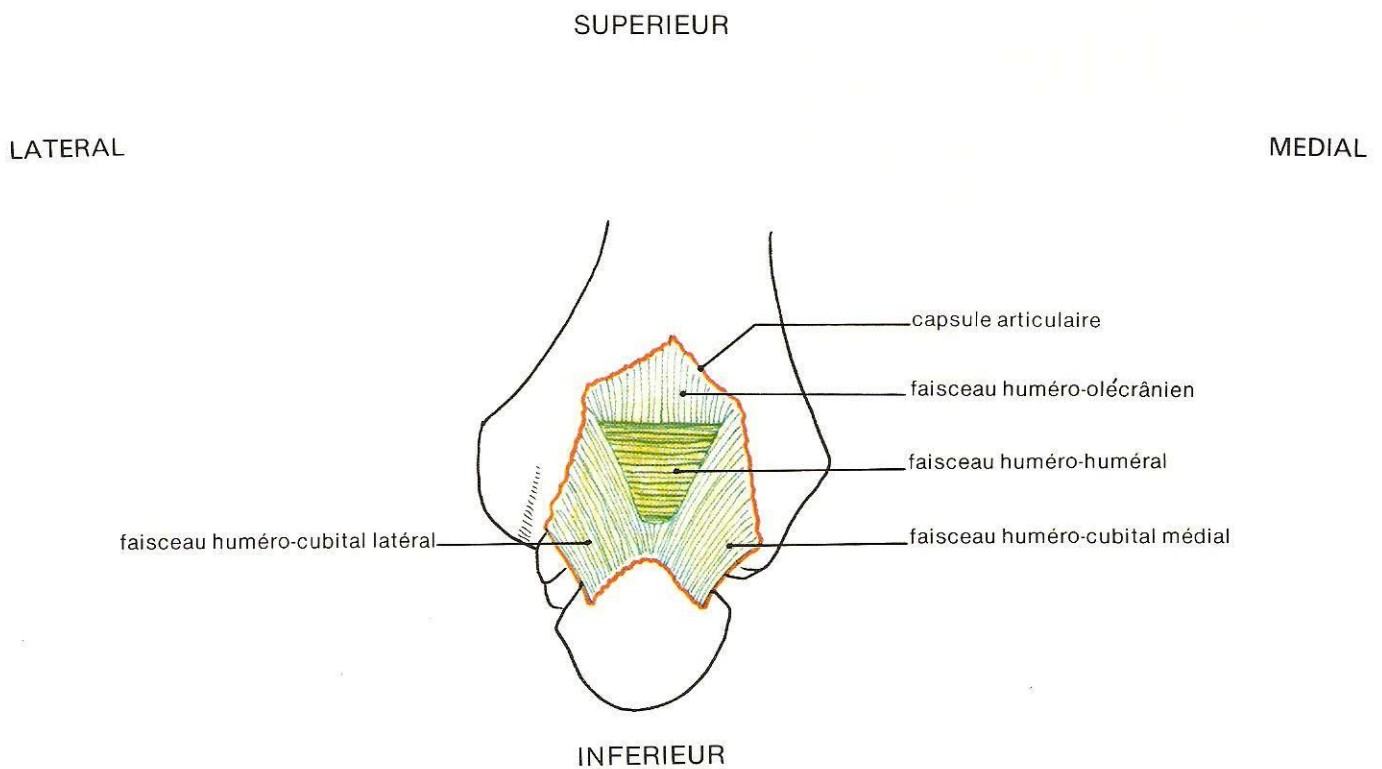
SUPERIEUR



VUE ANTERIEURE DU PLI DU COUDE MONTRANT LES VAISSEAUX ET NERFS PROFONDS DE LA REGION.

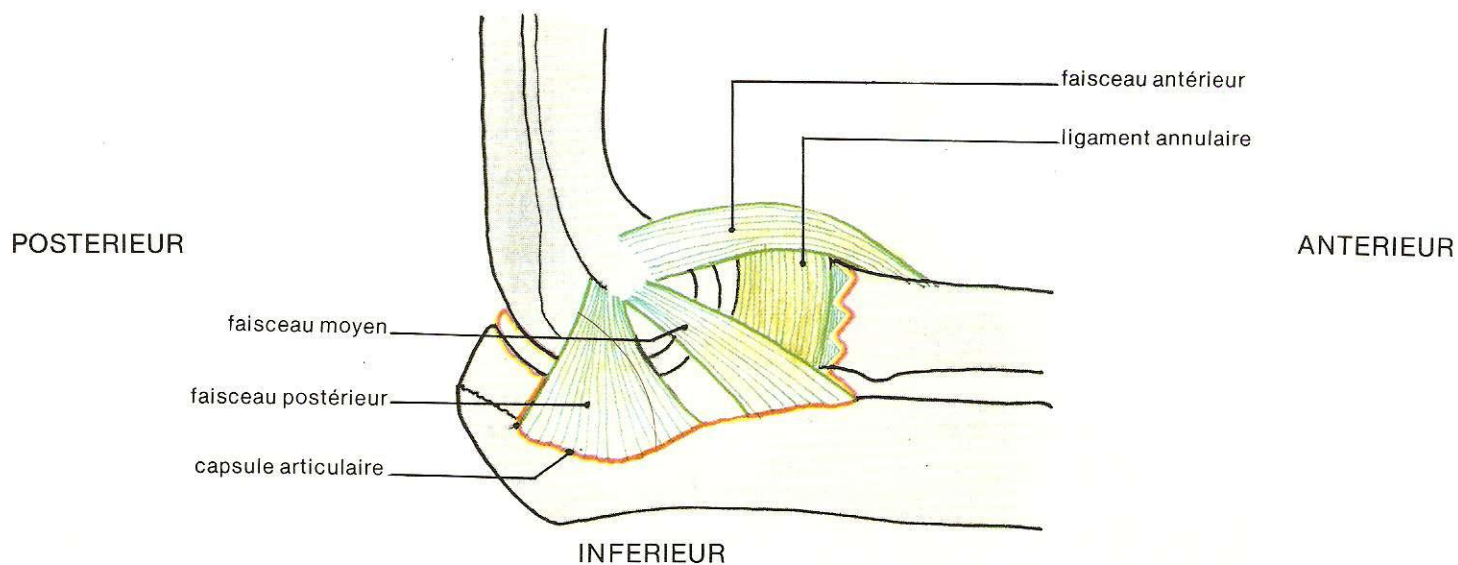


VUE ANTERIEURE DE L'ARTICULATION DU COUDE MONTRANT LE LIGAMENT ANTERIEUR



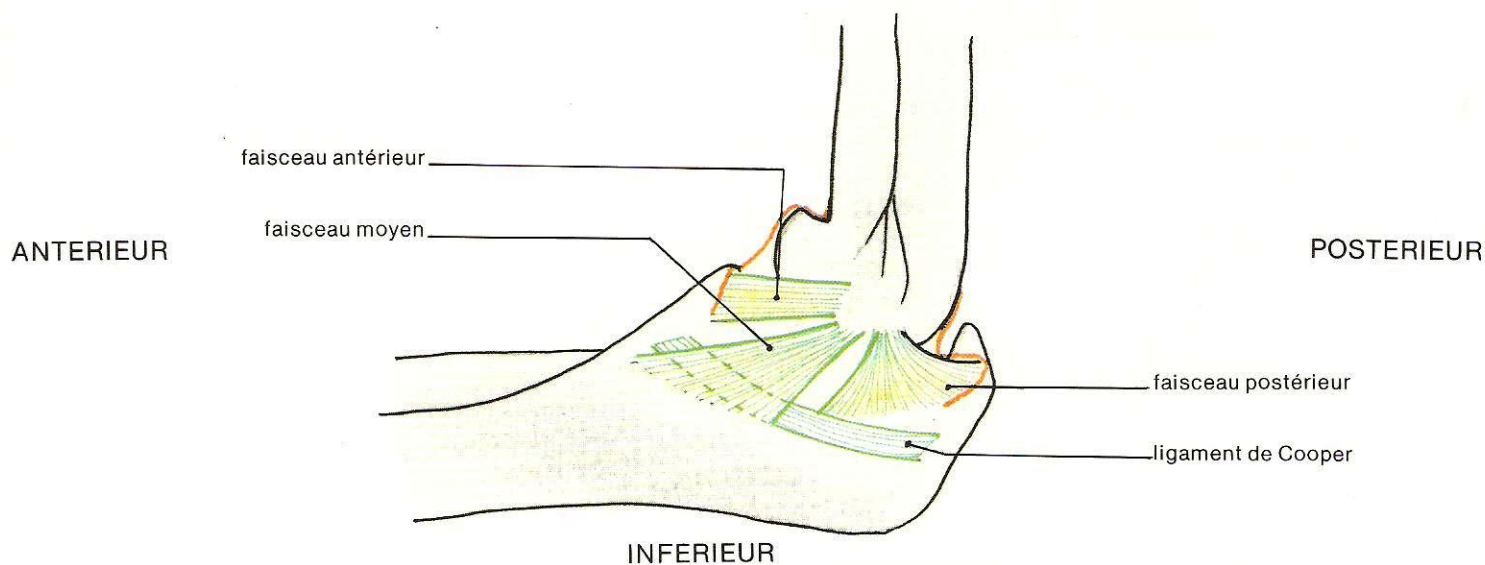
VUE POSTERIEURE DE L'ARTICULATION DU COUDE MONTRANT LE LIGAMENT POSTERIEUR

SUPERIEUR

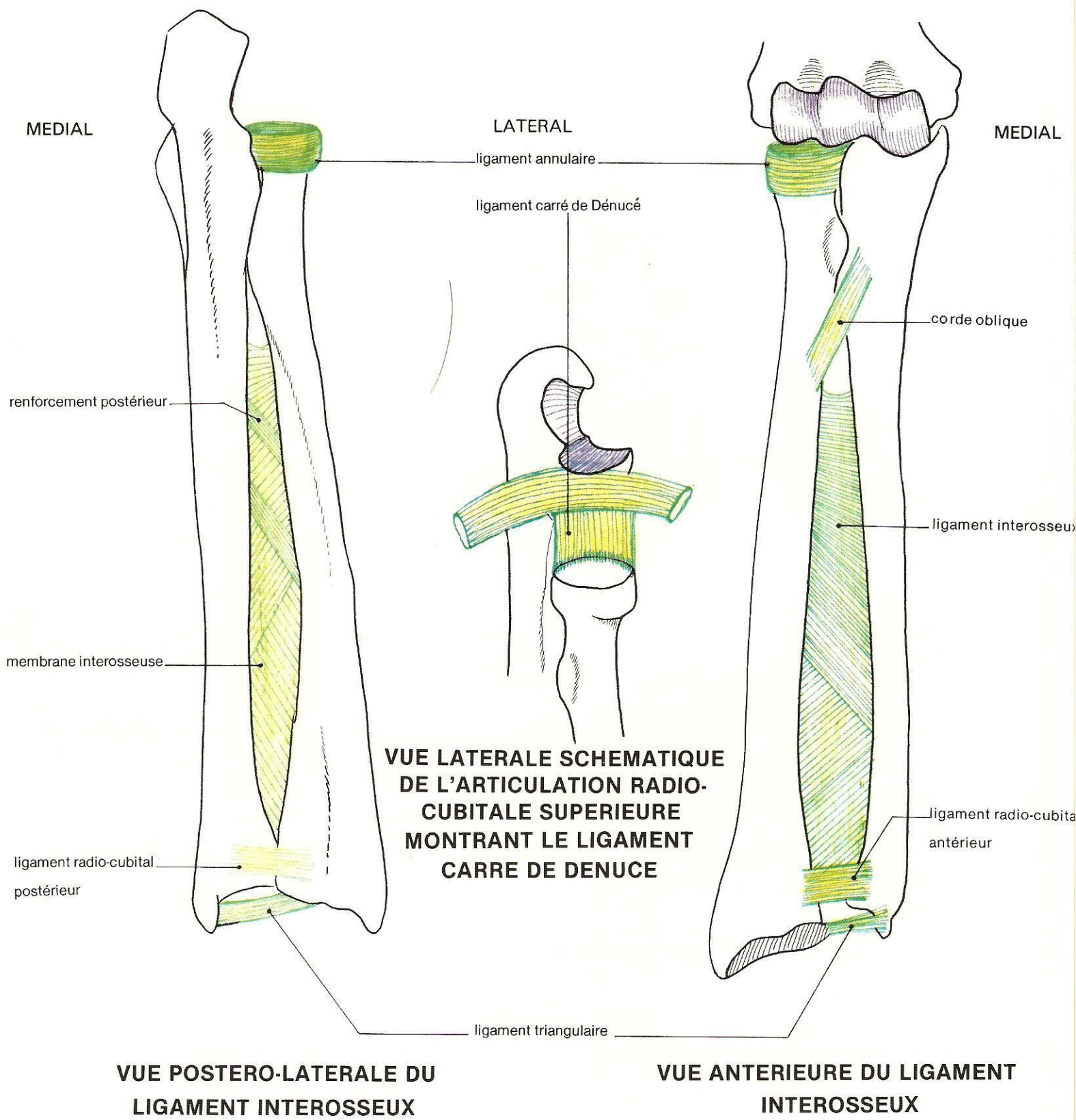


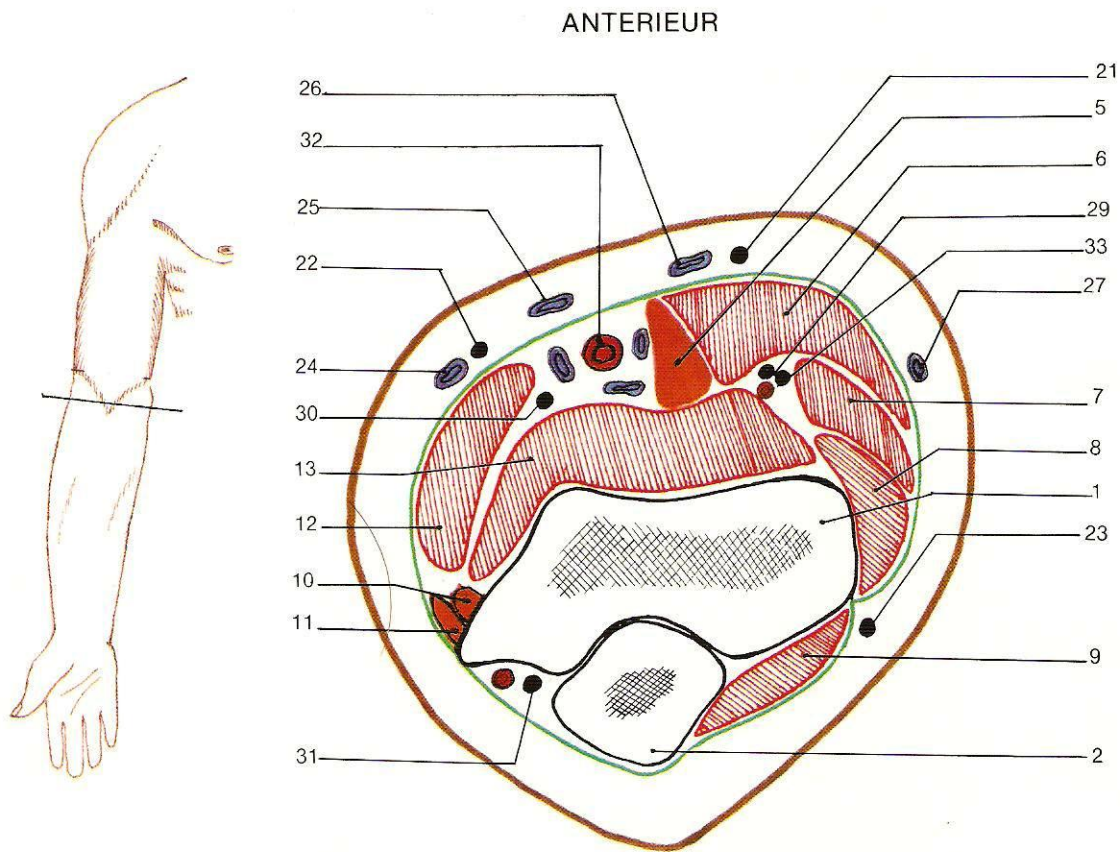
VUE LATÉRALE DE L'ARTICULATION DU COUDE MONTRANT LE LIGAMENT COLLATÉRAL LATÉRAL

SUPERIEUR



VUE MÉDIALE DE L'ARTICULATION DU COUDE MONTRANT LE LIGAMENT COLLATÉRAL MÉDIAL

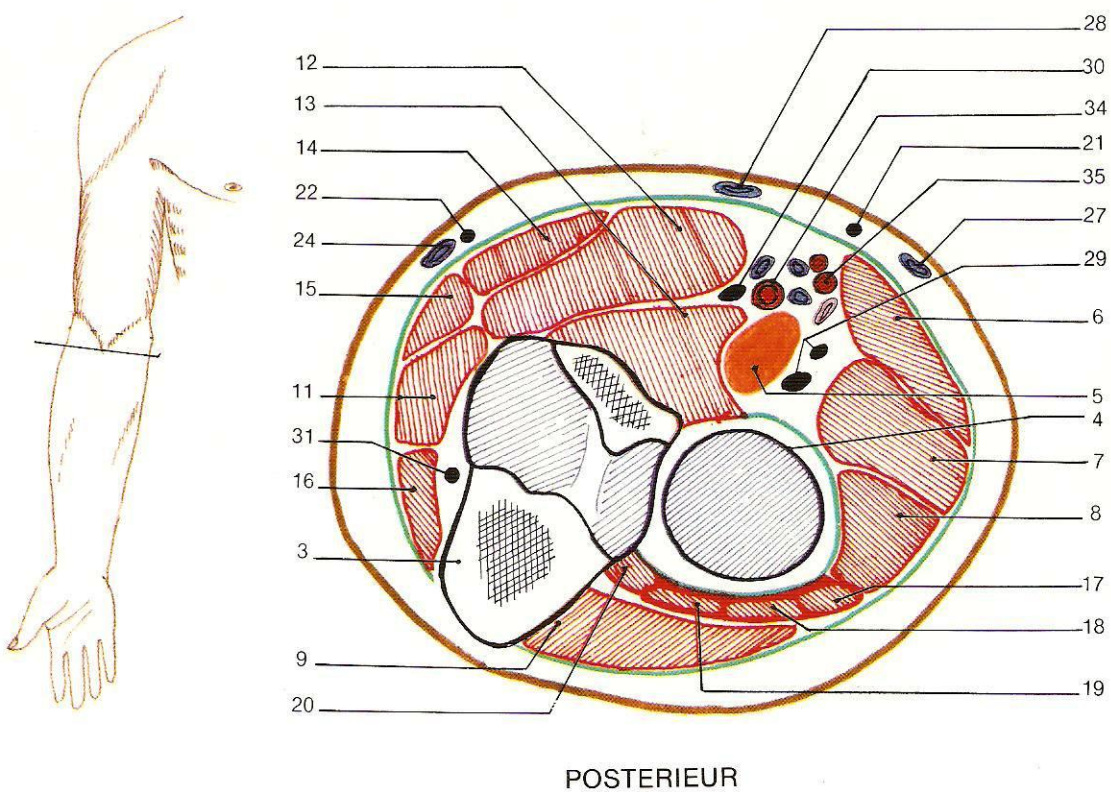




COUPE TRANSVERSALE DU COUDE PASSANT AU NIVEAU DE L'OLECRANE

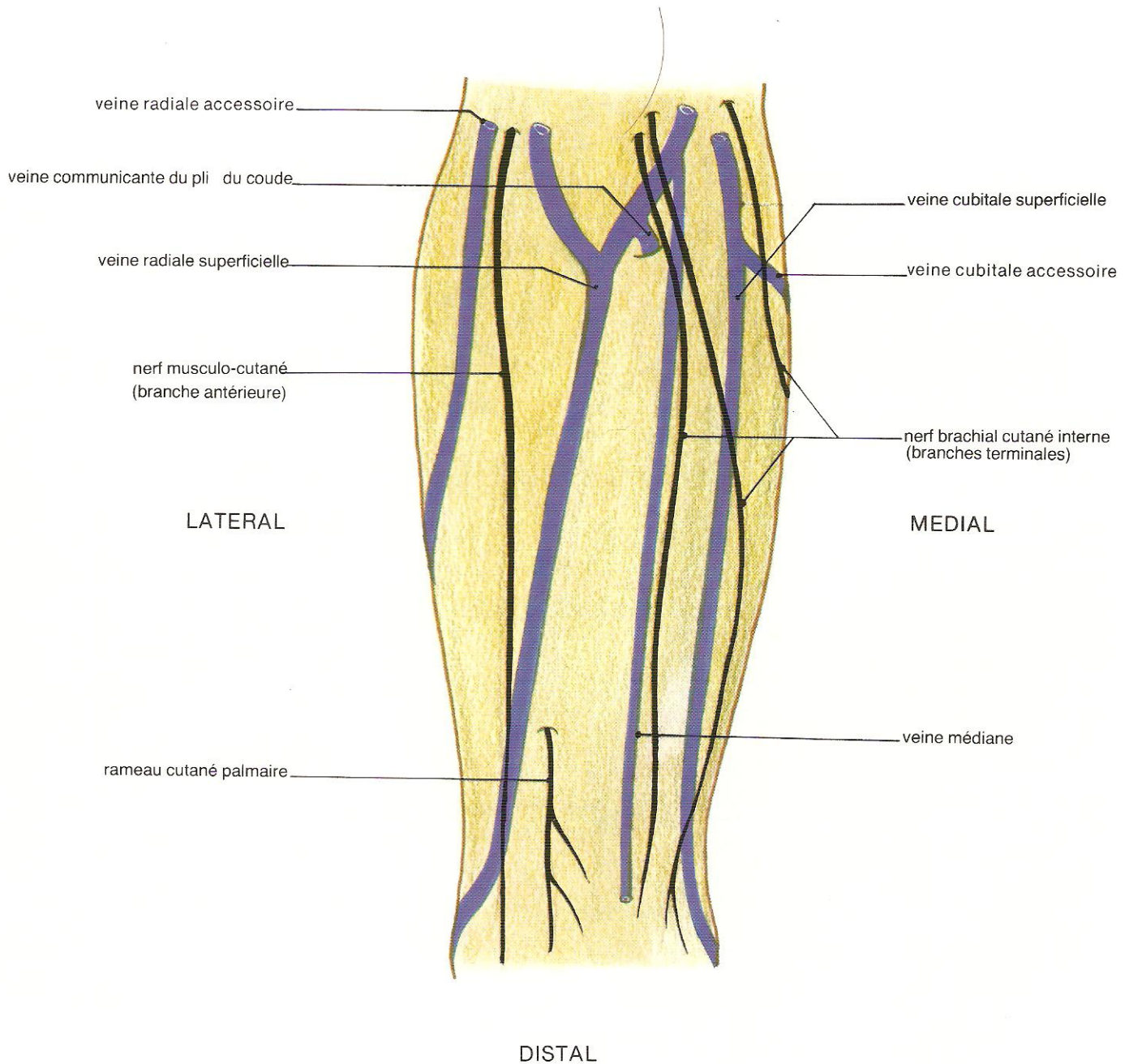
MEDIAL

LATERAL

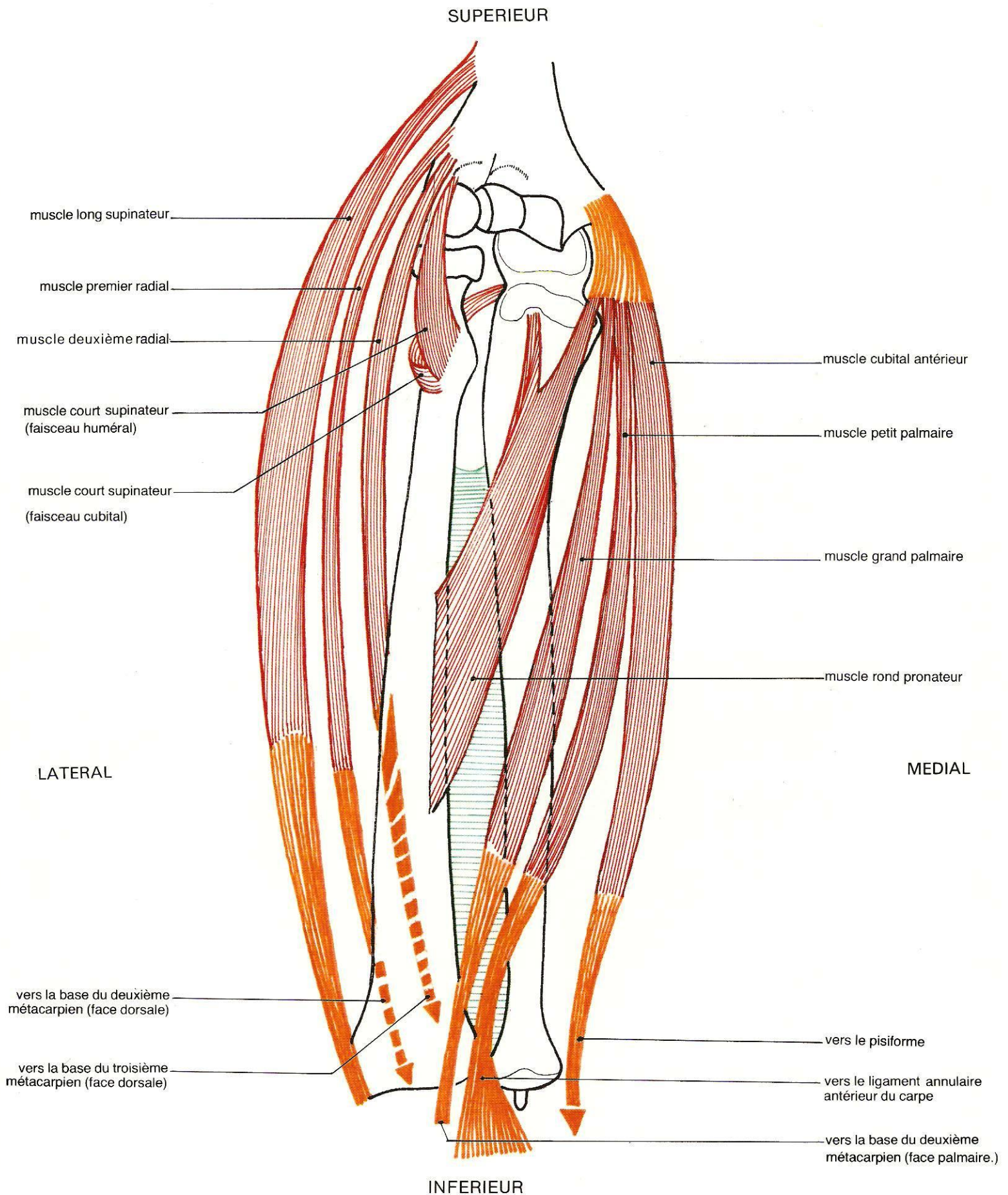


**COUPE TRANSVERSALE DU COUDE PASSANT AU NIVEAU DE L'ARTICULATION
RADIO-CUBITALE SUPERIEURE**

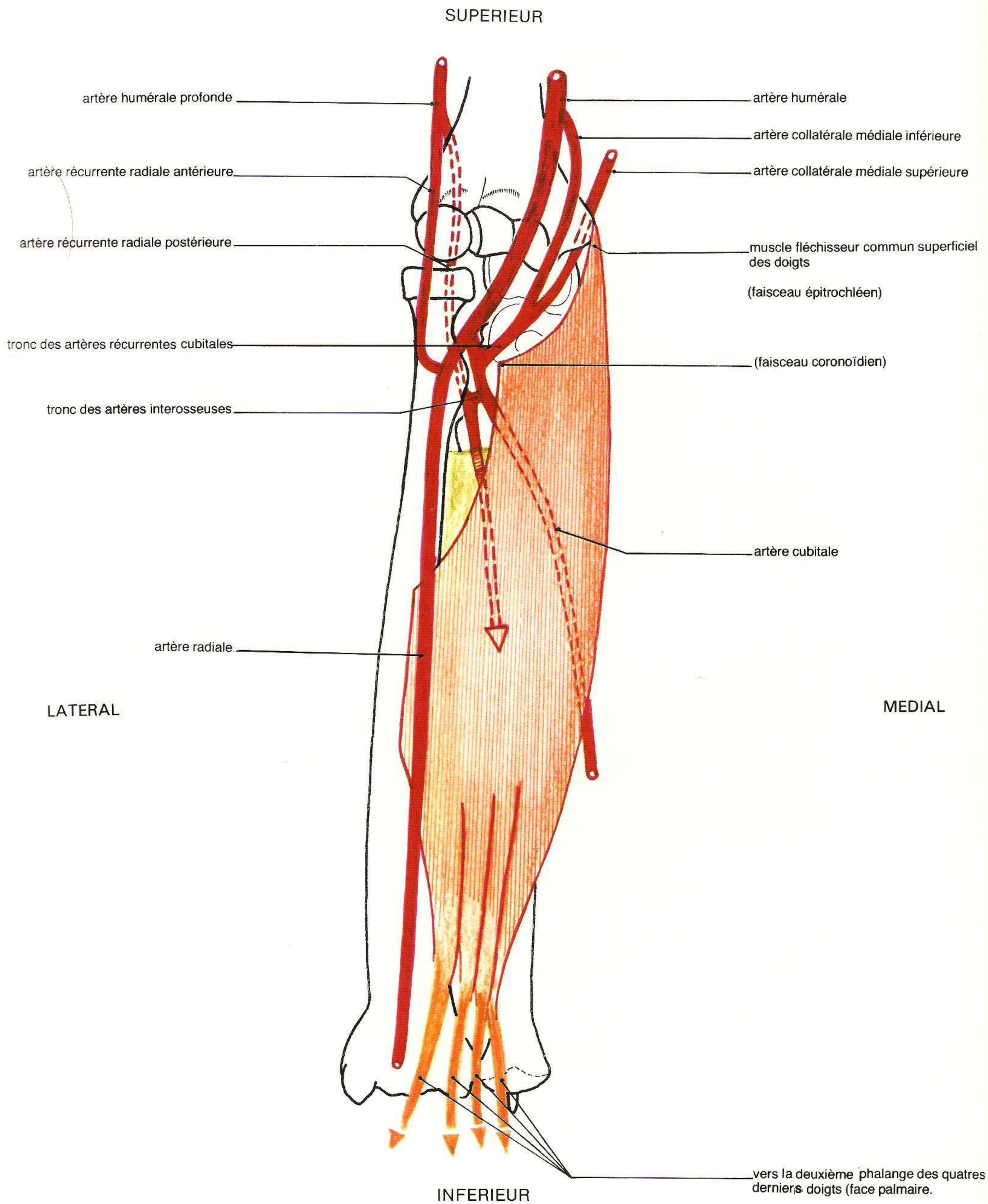
PROXIMAL



VUE ANTERIEURE DE L'AVANT-BRAS MONTRANT LES LIMITES ET LE PLAN SOUS-CUTANE DE LA REGION

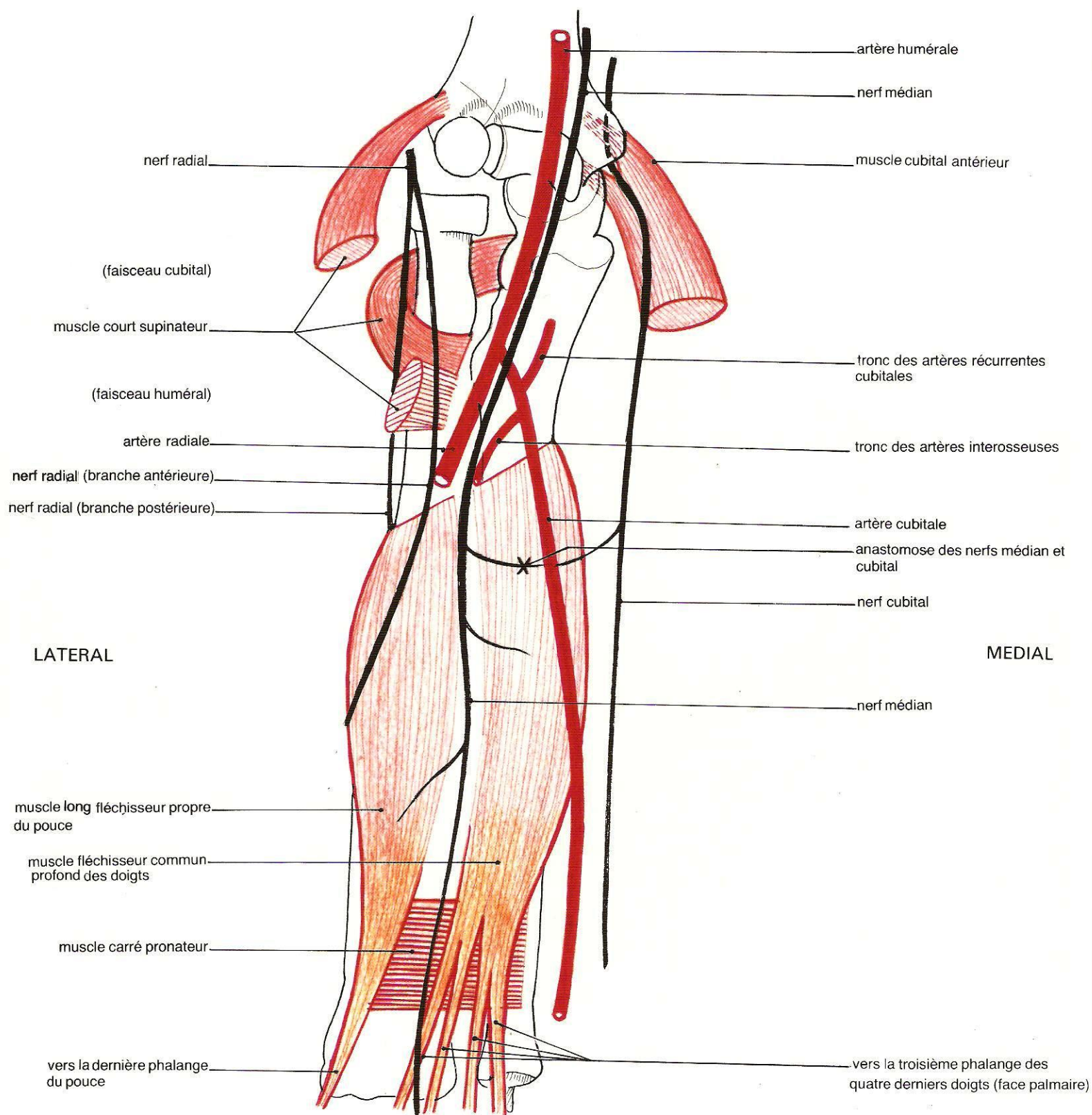


**VUE ANTERIEURE DE L'AVANT-BRAS MONTRANT LE PLAN MUSCULAIRE
SUPERFICIEL DE LA REGION**



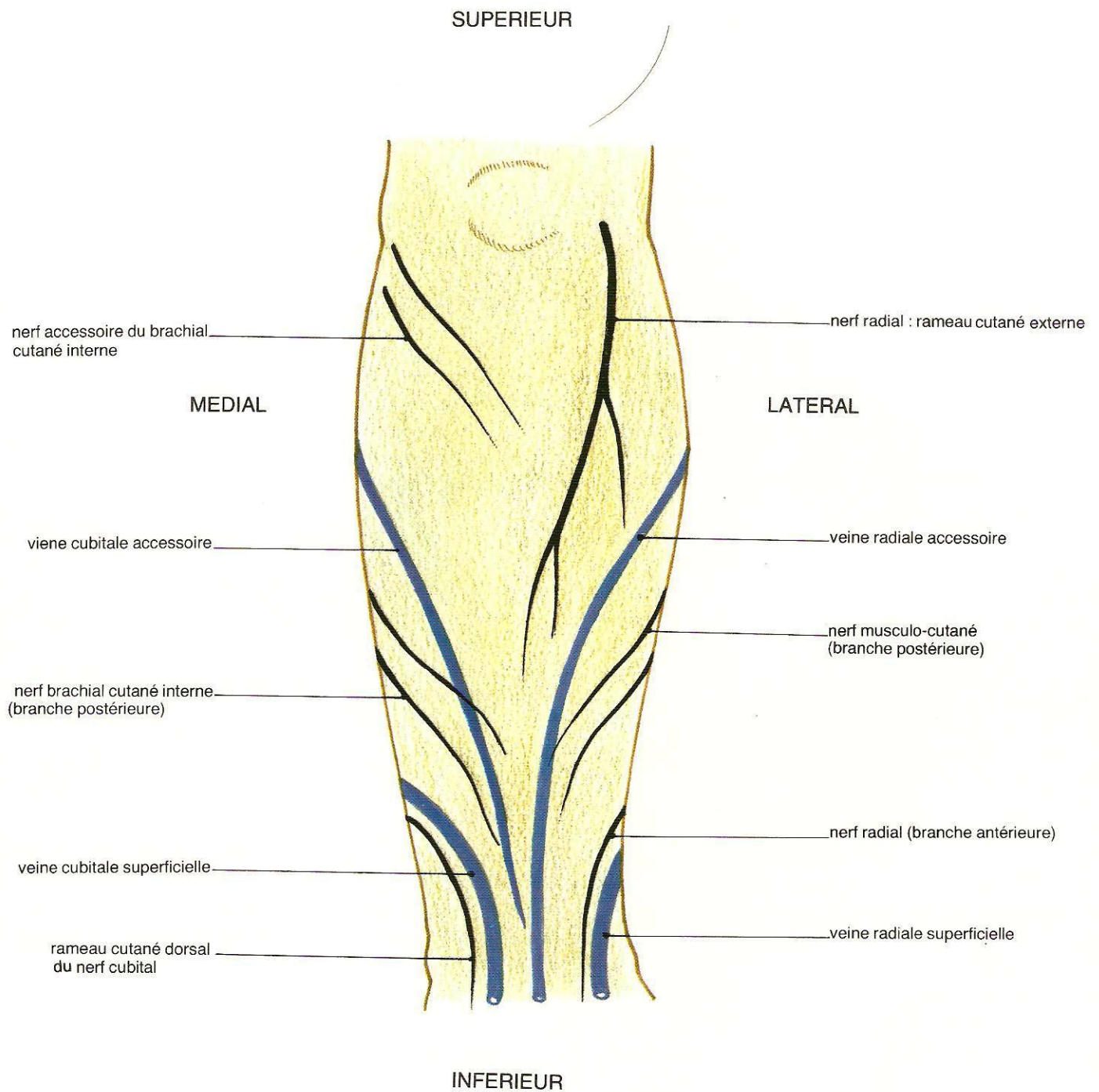
VUE ANTERIEURE DE L'AVANT-BRAS MONTRANT LE PLAN MUSCULAIRE MOYEN DE LA REGION

SUPERIEUR

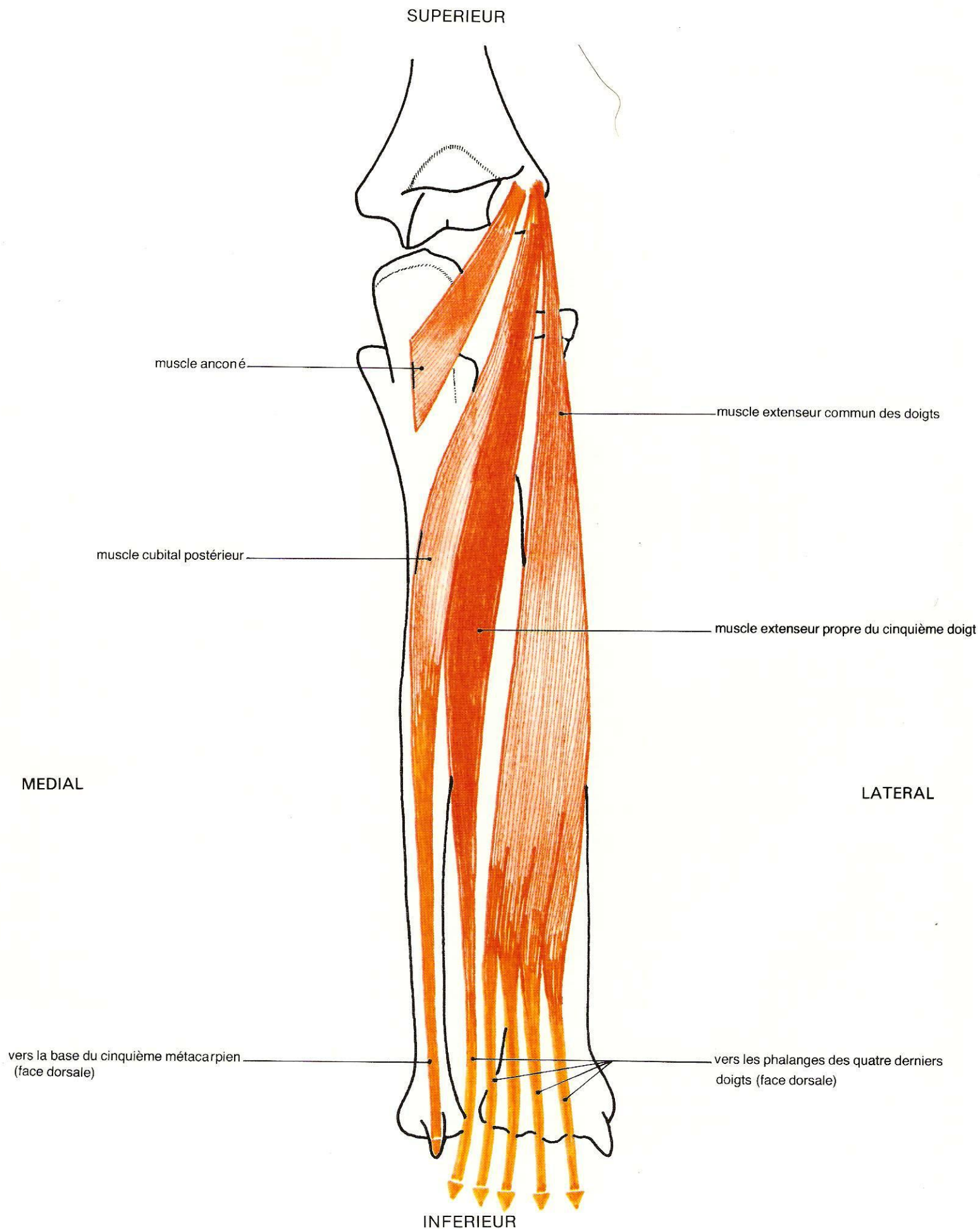


INFERIEUR

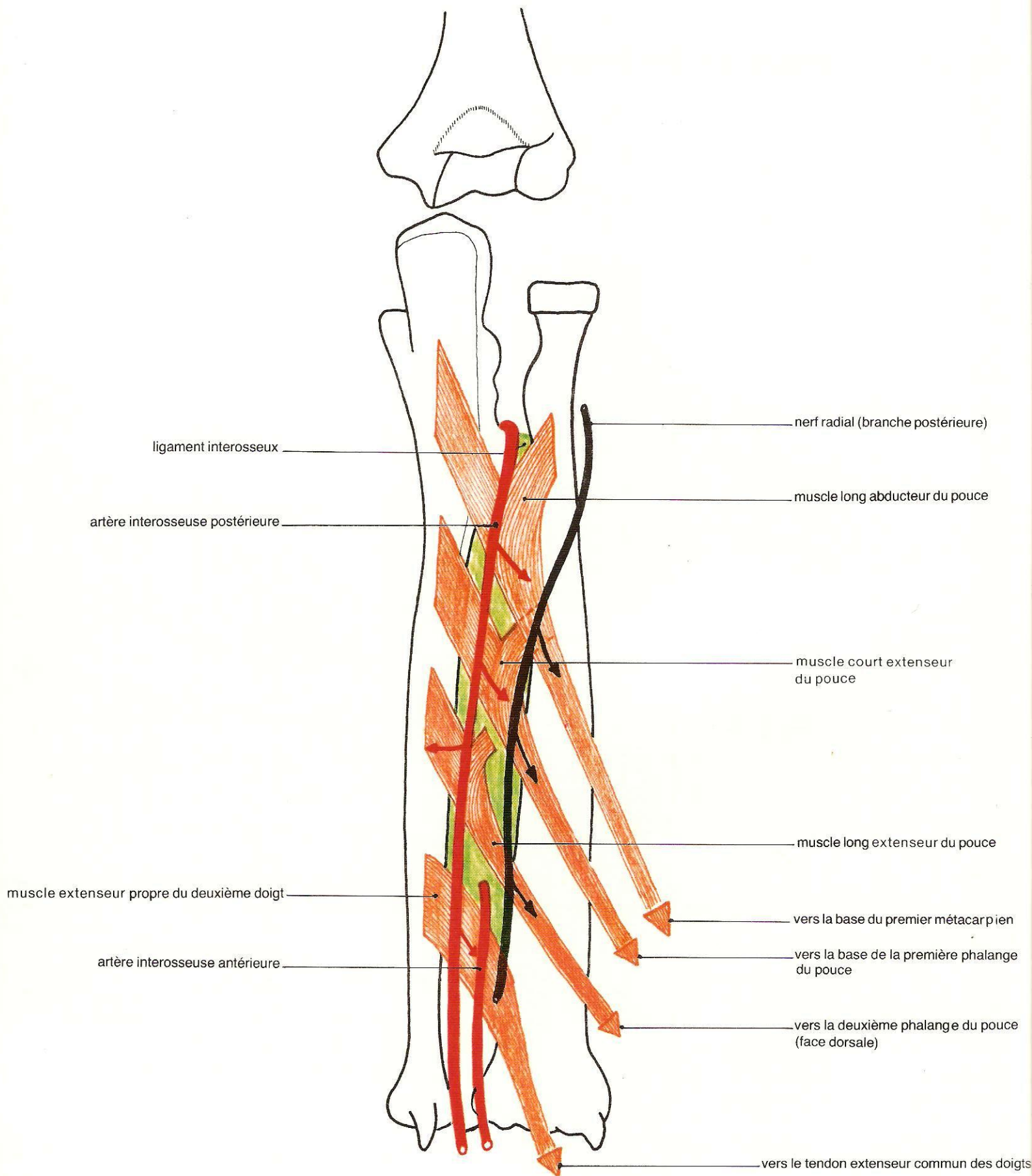
VUE ANTERIEURE SCHEMATIQUE DE L'AVANT-BRAS MONTRANT LE PLAN MUSCULAIRE, LES VAISSEAUX ET NERFS PROFONDS DE LA REGION



VUE POSTERIEURE DE L'AVANT-BRAS MONTRANT LES LIMITES ET LE PLAN SOUS-CUTANE DE LA REGION.

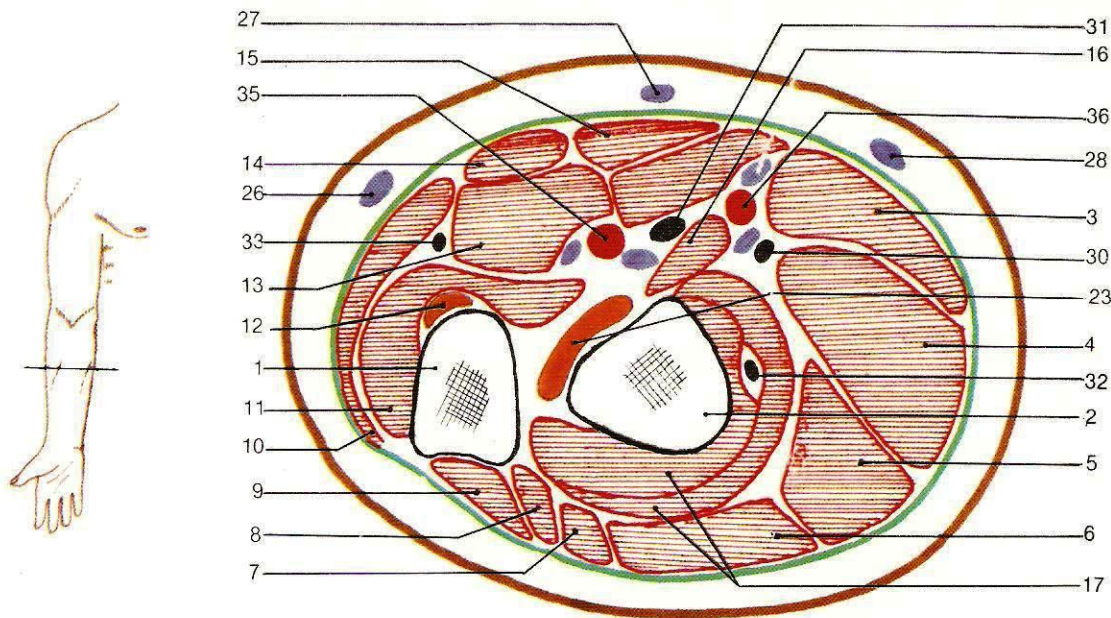


VUE POSTERIEURE SCHEMATIQUE DE L'AVANT-BRAS MONTRANT LE PLAN MUSCULAIRE SUPERFICIEL DE LA REGION.

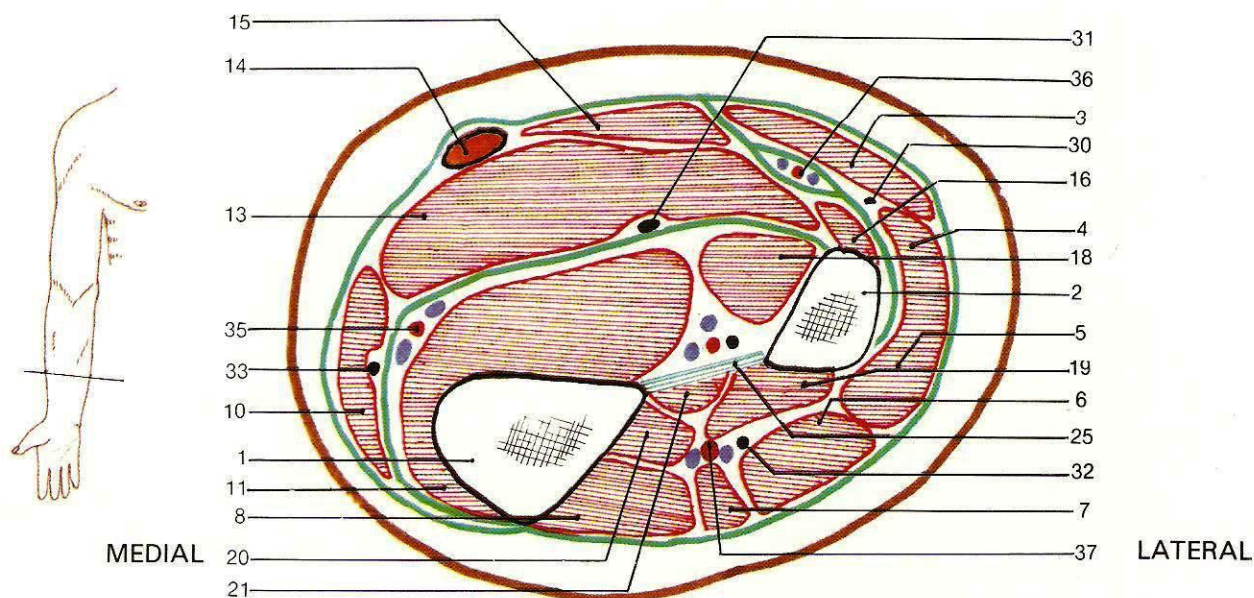


VUE ANTERIEURE SCHEMATIQUE DE L'AVANT-BRAS MONTRANT LE PLAN MUSCULAIRE, LES VAISSEAUX ET NERFS PROFONDS DE LA REGION.

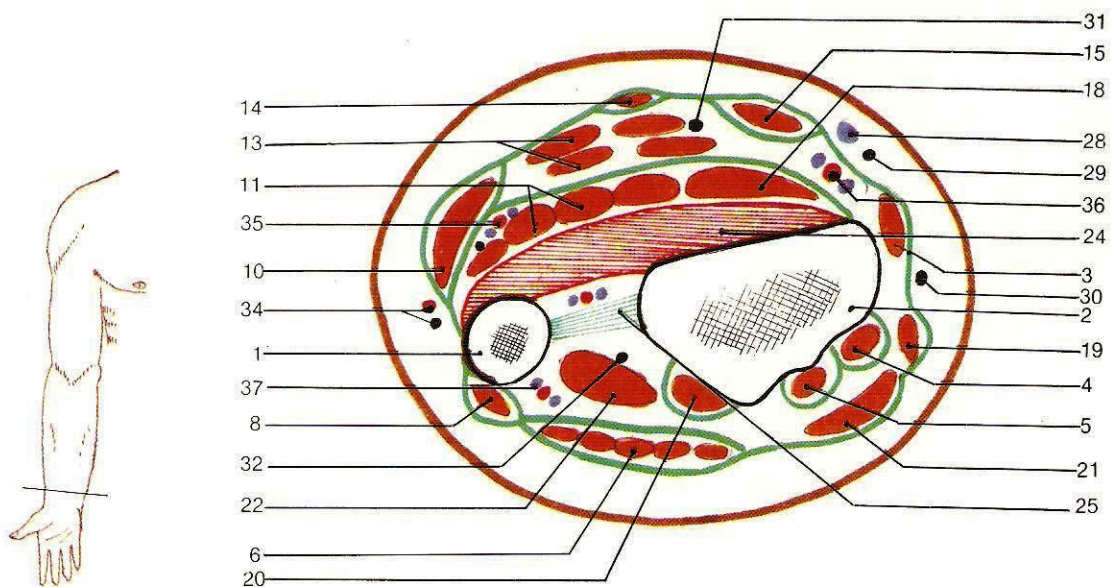
ANTERIEUR



COUPE TRANSVERSALE DE L'AVANT-BRAS PASSANT AU NIVEAU DU TIERS SUPERIEUR



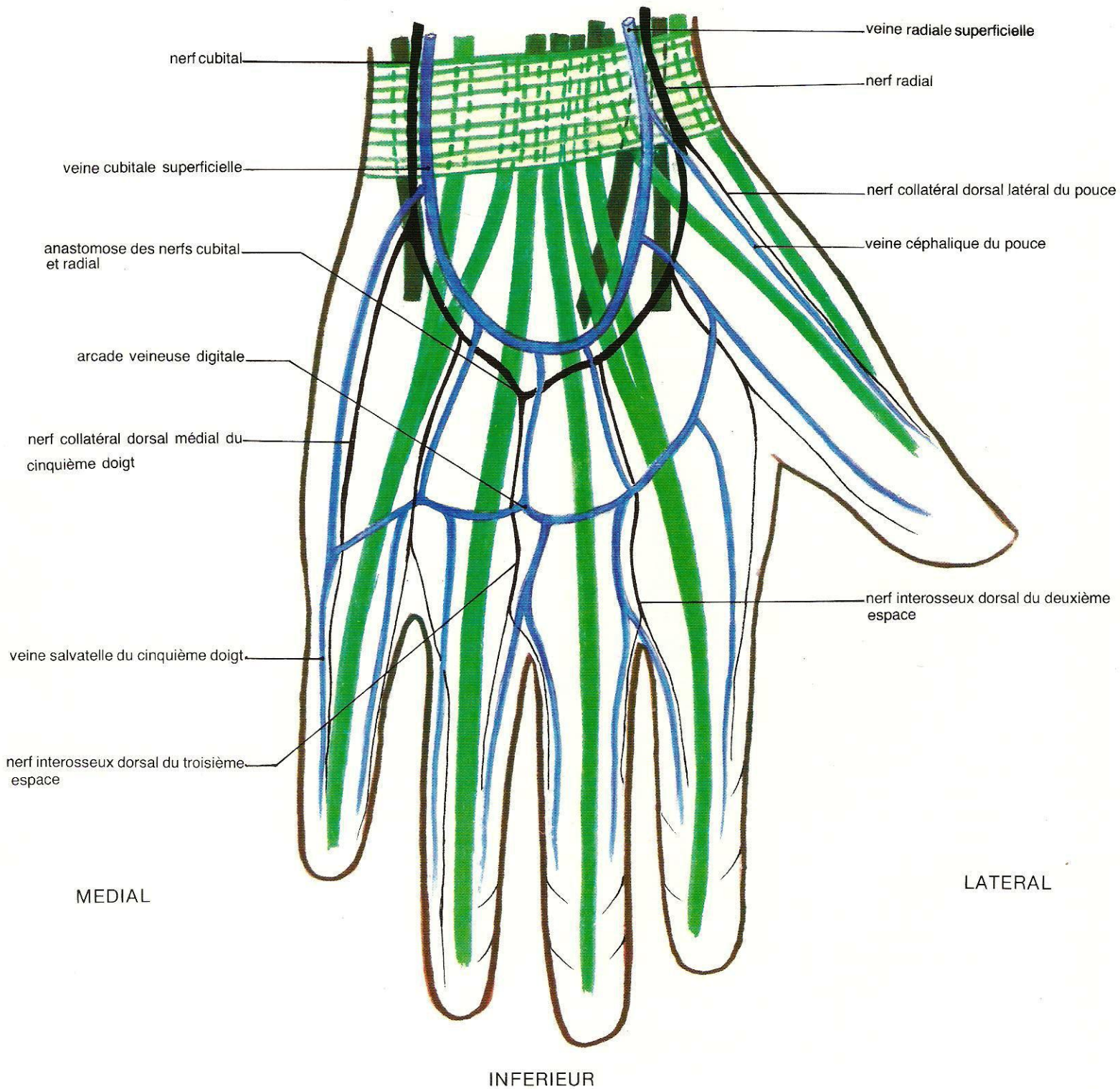
COUPE TRANSVERSALE DE L'AVANT-BRAS PASSANT AU NIVEAU DU TIERS MOYEN



POSTERIEUR

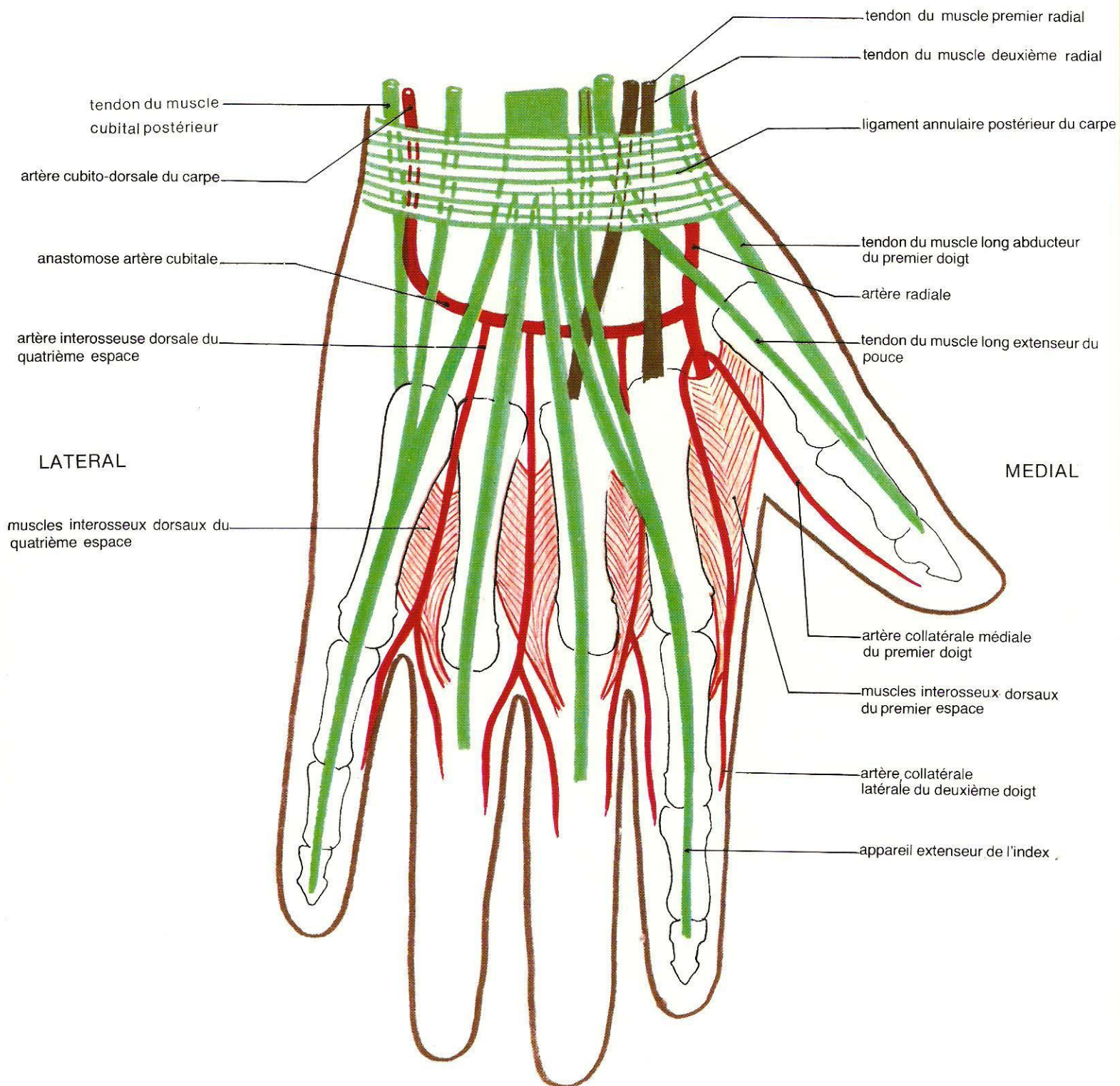
COUPE TRANSVERSALE DE L'AVANT-BRAS PASSANT AU NIVEAU DU TIERS INFÉRIEUR

SUPERIEUR



VUE DORSALE DU POIGNET ET DE LA MAIN MONTRANT LE PLAN SOUS-CUTANE DE LA REGION

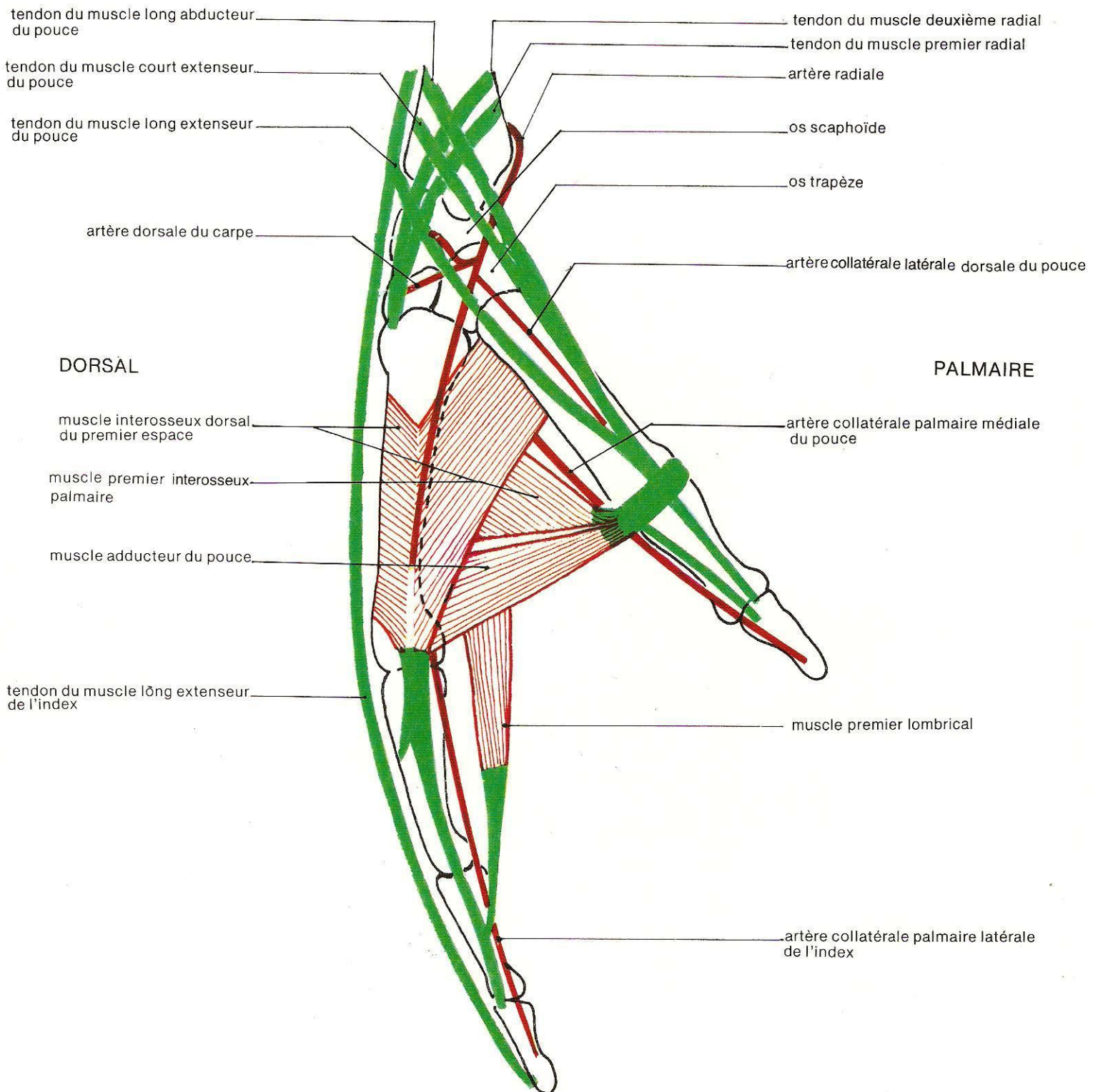
SUPERIEUR



INFERIEUR

VUE DORSALE DU POIGNET ET DE LA MAIN MONTRANT LE PLAN PROFOND DES REGIONS

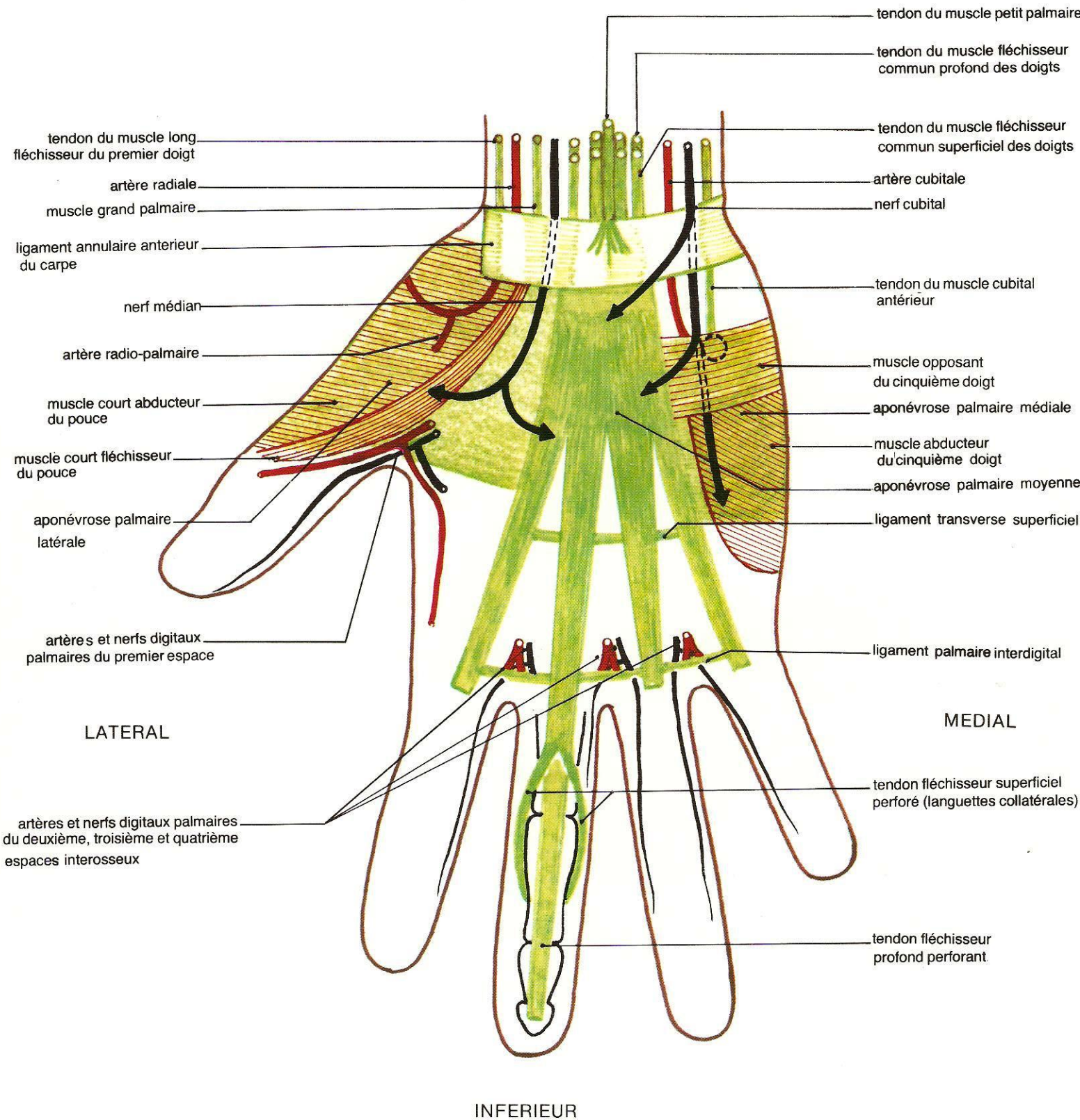
SUPERIEUR



INFERIEUR

VUE LATÉRALE DE LA TABATIERE ANATOMIQUE ET DU PREMIER ESPACE INTEROSSEUX

SUPERIEUR



VUE ANTERIEURE DU POIGNET ET DE LA MAIN MONTRANT LE PLAN SOUS-CUTANE DE LA REGION

SUPERIEUR

artère radiale

artère cubitale

tendon du muscle long
fléchisseur propre
du pouce

nerf cubital

artère radio-palmaire

tendon du muscle cubital antérieur

nerf médian : rameau
thénarien

pisiforme

arcade artérielle palmaire
superficielle

muscle abducteur du
cinquième doigt

LATERAL

MEDIAL

nerfs et artères digitaux des premier
et deuxième espaces

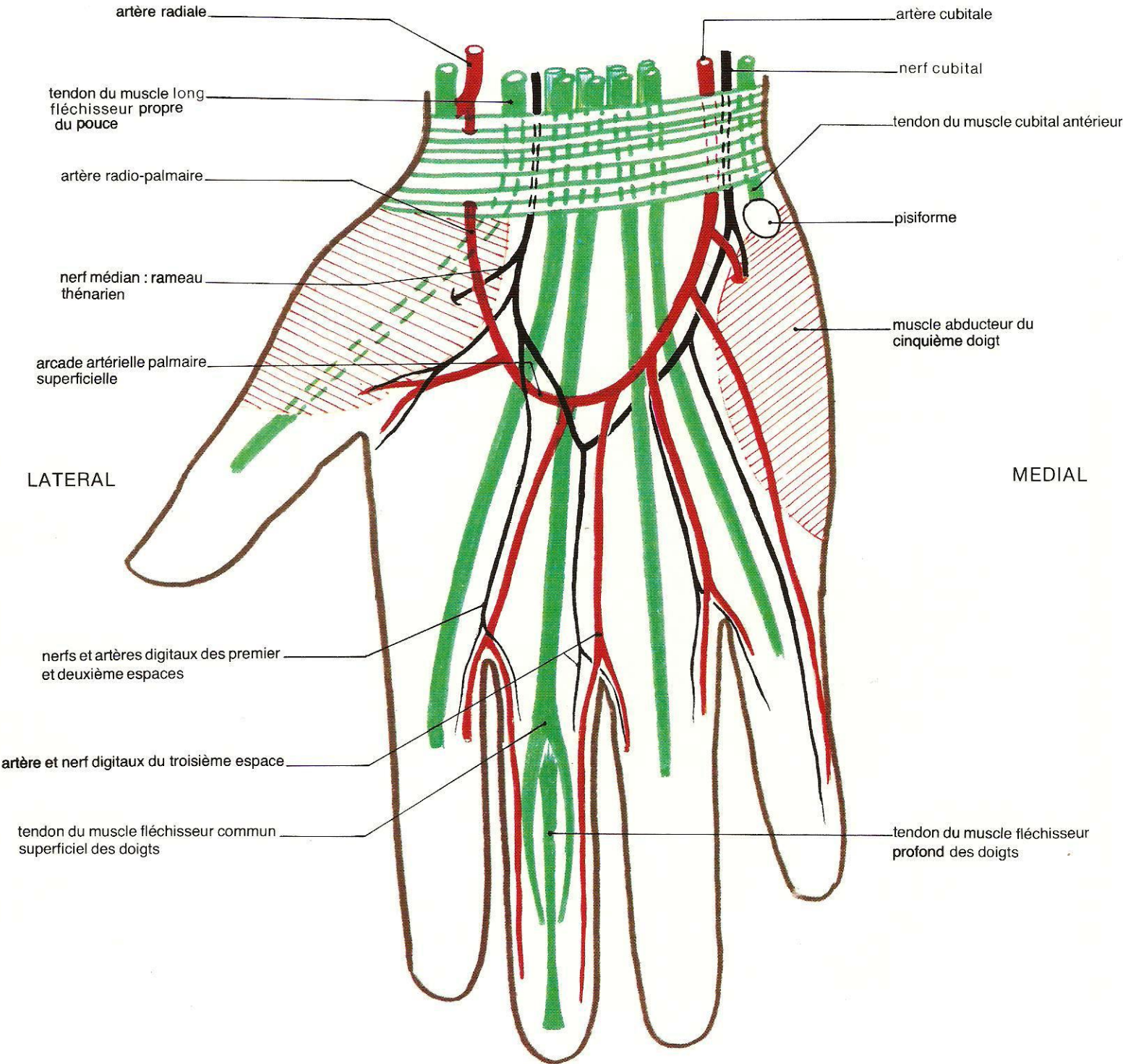
artère et nerf digitaux du troisième espace

tendon du muscle fléchisseur commun
superficiel des doigts

tendon du muscle fléchisseur
profond des doigts

INFERIEUR

**VUE ANTERIEURE DU POIGNET ET DE LA MAIN MONTRANT LE PLAN DE L'ARCADE
ARTERIELLE PALMAIRE SUPERFICIELLE.**



PROXIMAL

tendons du muscle fléchisseur

artères ascendantes

artère radiale

loge thénar

artère
collatérale palmaire
latérale du pouce

artère collatérale palmaire
médiale du pouce

muscle premier lombical

artère interosseuse palmaire
du deuxième espace

LATERAL

artère cubito-palmaire

branche profonde du nerf
cubital

loge hypothénar

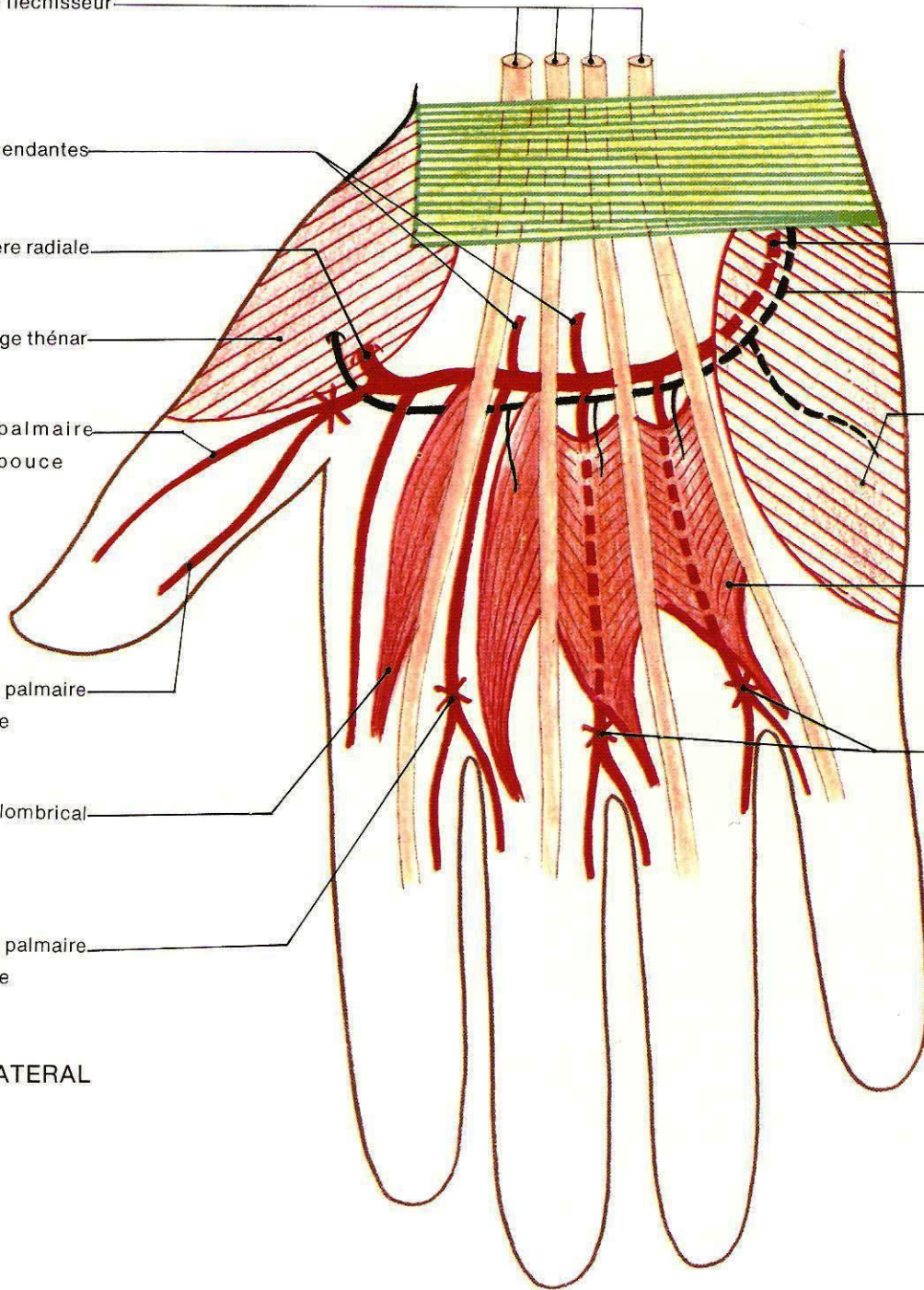
muscle quatrième lombical

anastomoses avec les
artères digitales
palmaires

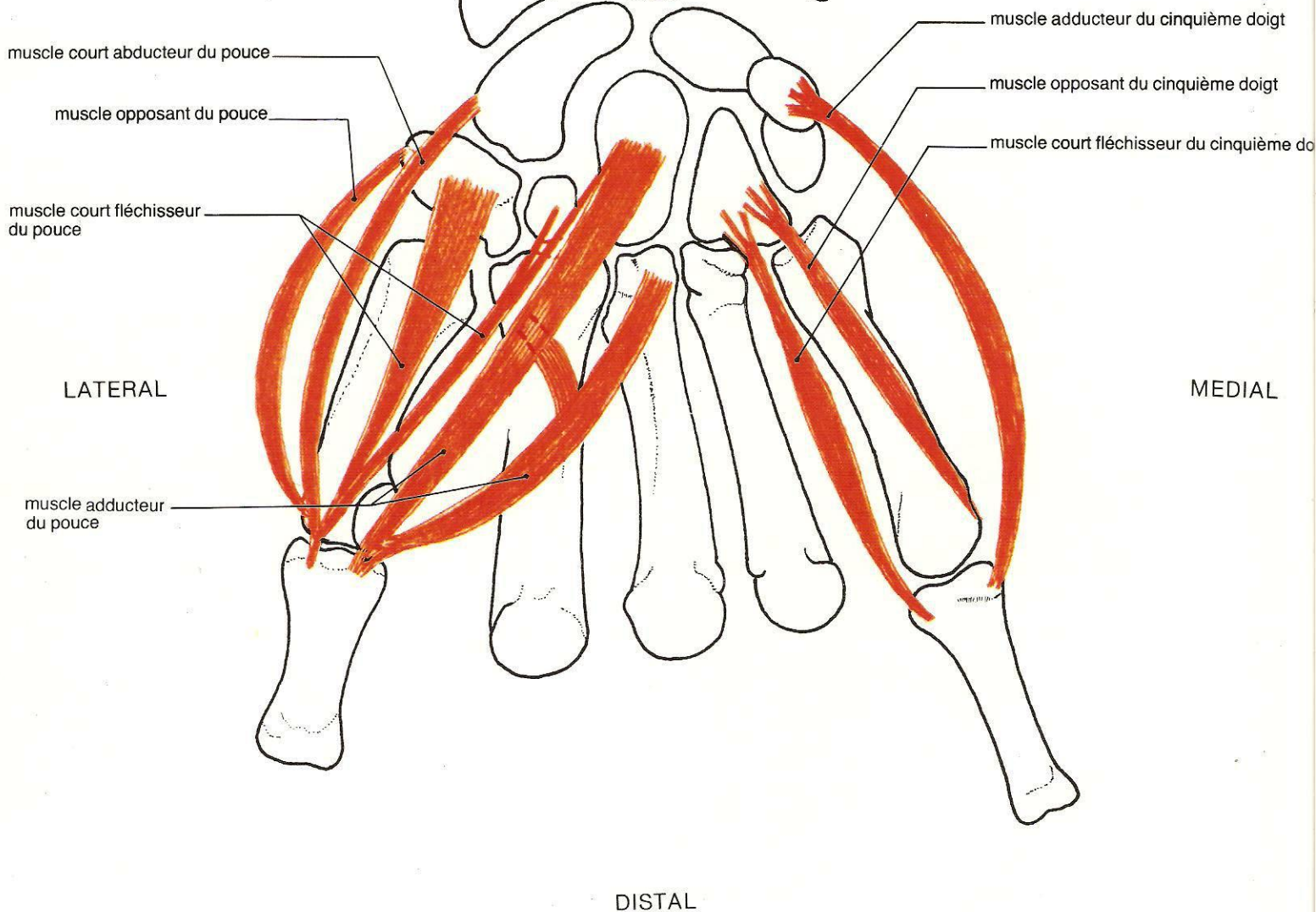
MEDIAL

DISTAL

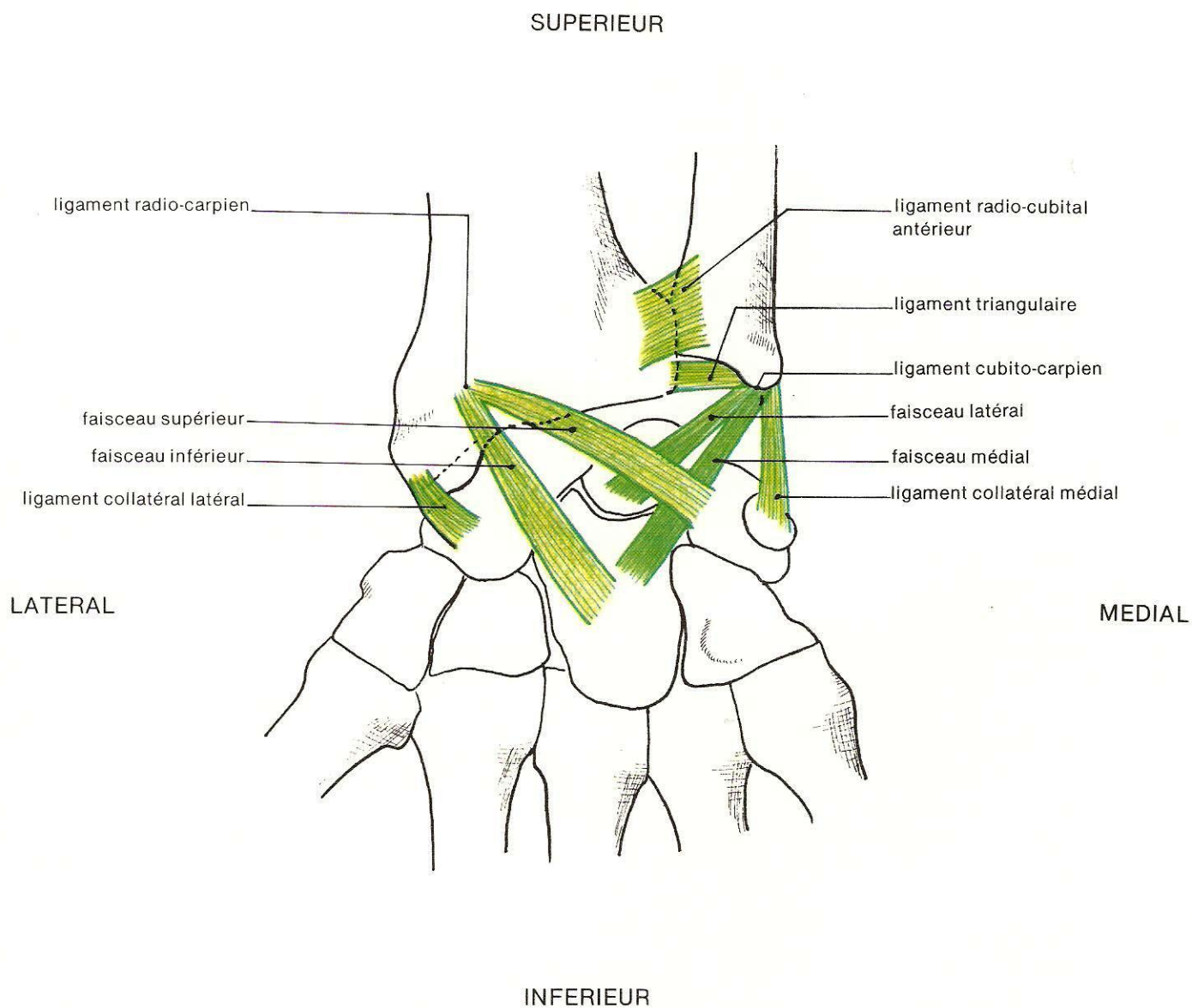
**VUE PALMAIRE DE LA MAIN MONTRANT LE PLAN DE L'ARCADE ARTERIELLE
PALMAIRE PROFONDE**



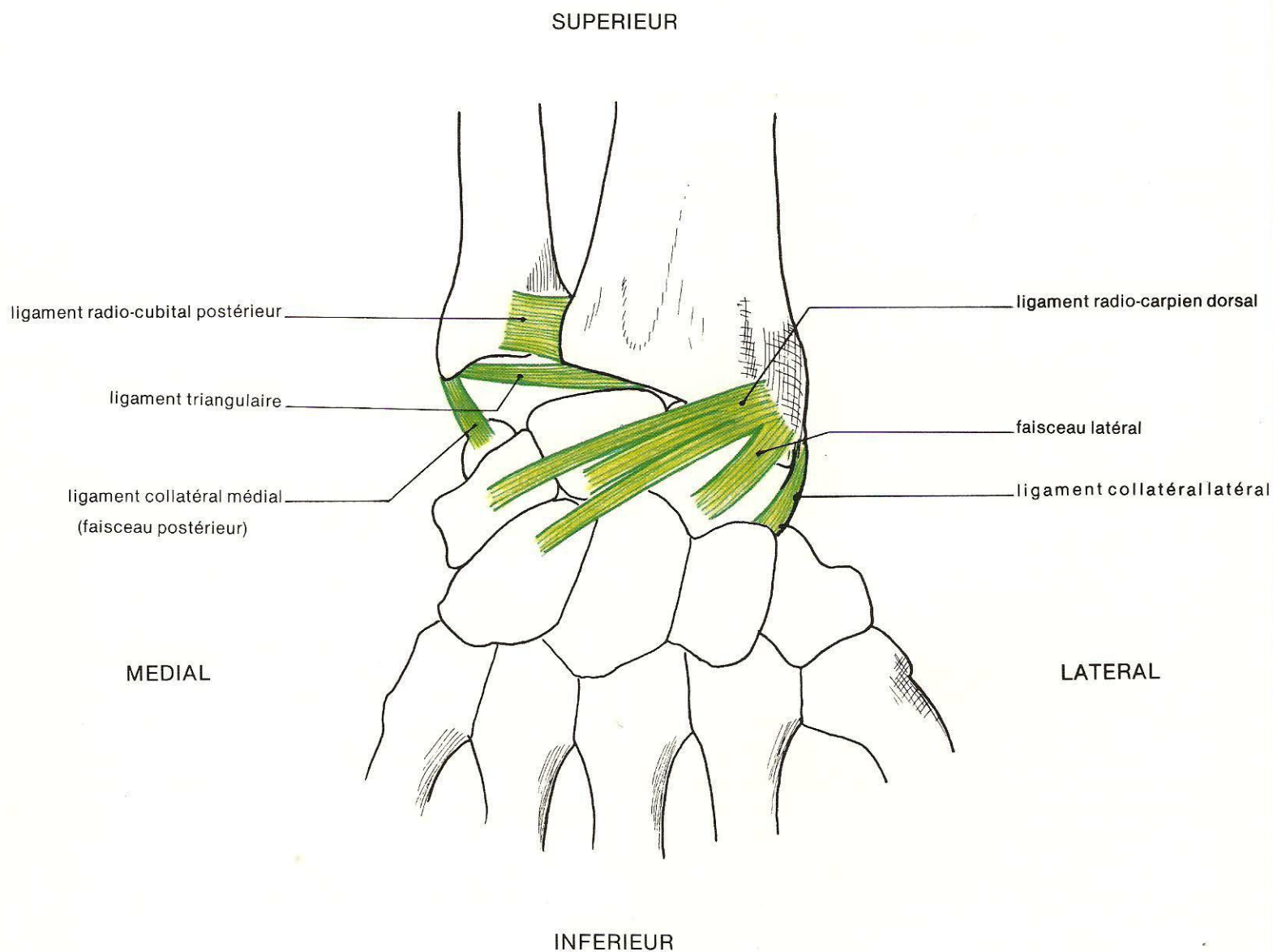
PROXIMAL



VUE SCHEMATIQUE DES LOGES THENAR ET HYPOTHENAR MONTRANT LES MUSCLES DE CES LOGES.



**VUE ANTERIEURE SCHEMATIQUE DU POIGNET MONTRANT LES LIGAMENTS DES ARTI-
CULATIONS RADIO-CUBITALE INFERIEURE ET RADIO-CARPIENNE**



VUE DORSALE SCHEMATIQUE DU POIGNET MONTRANT LES LIGAMENTS DES ARTICULATIONS RADIO-CUBITALE INFERIEURE ET RADIO-CARPIENNE

SUPERIEUR

ligament médio-carpien palmaire

ligament collatéral latéral

ligament collatéral médial

ligaments carpo-métacarpiens palmaires

latéraux

moyens

médiaux

ligaments intermétacarpiens palmaires

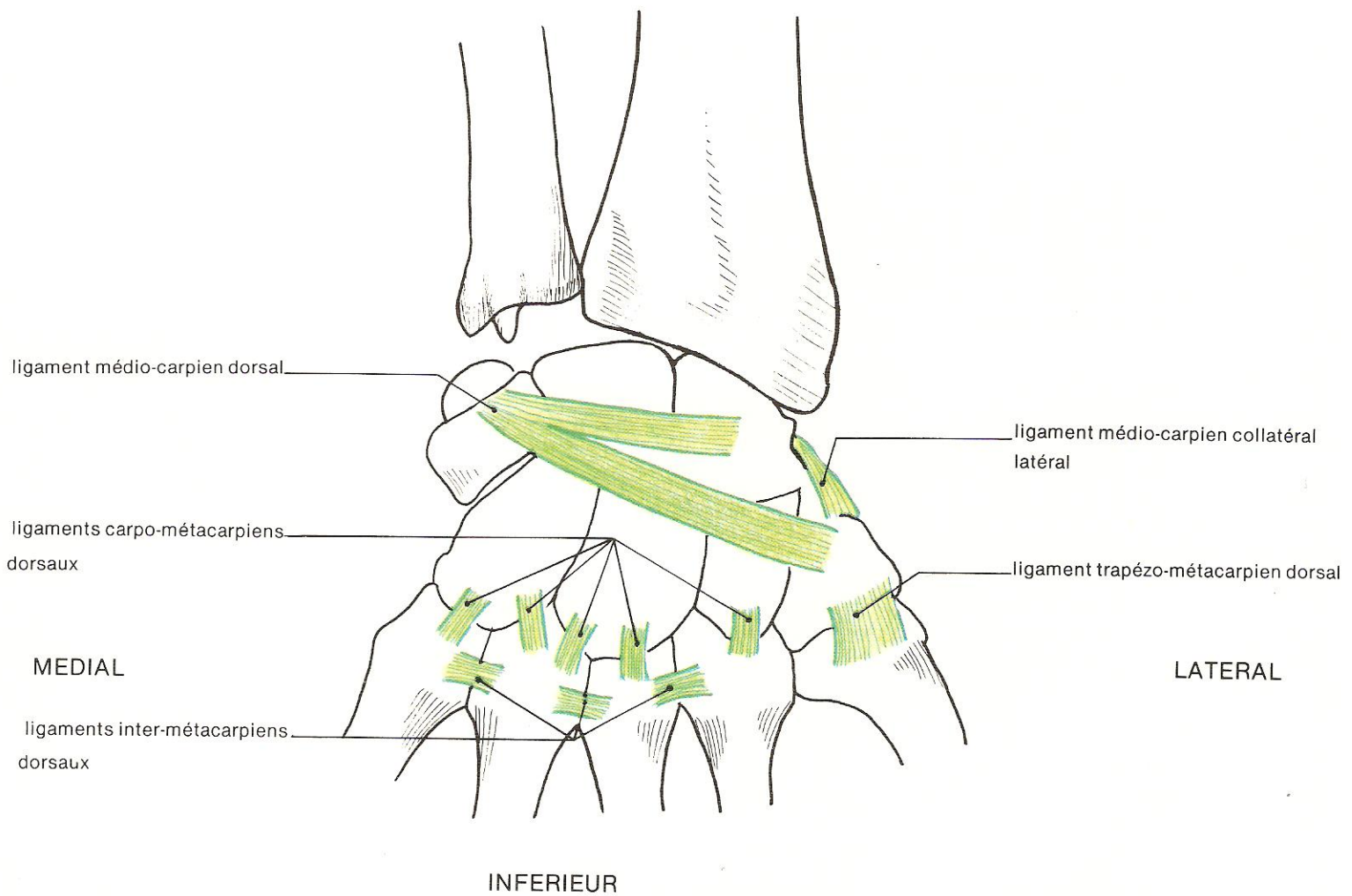
LATERAL

MEDIAL

INFERIEUR

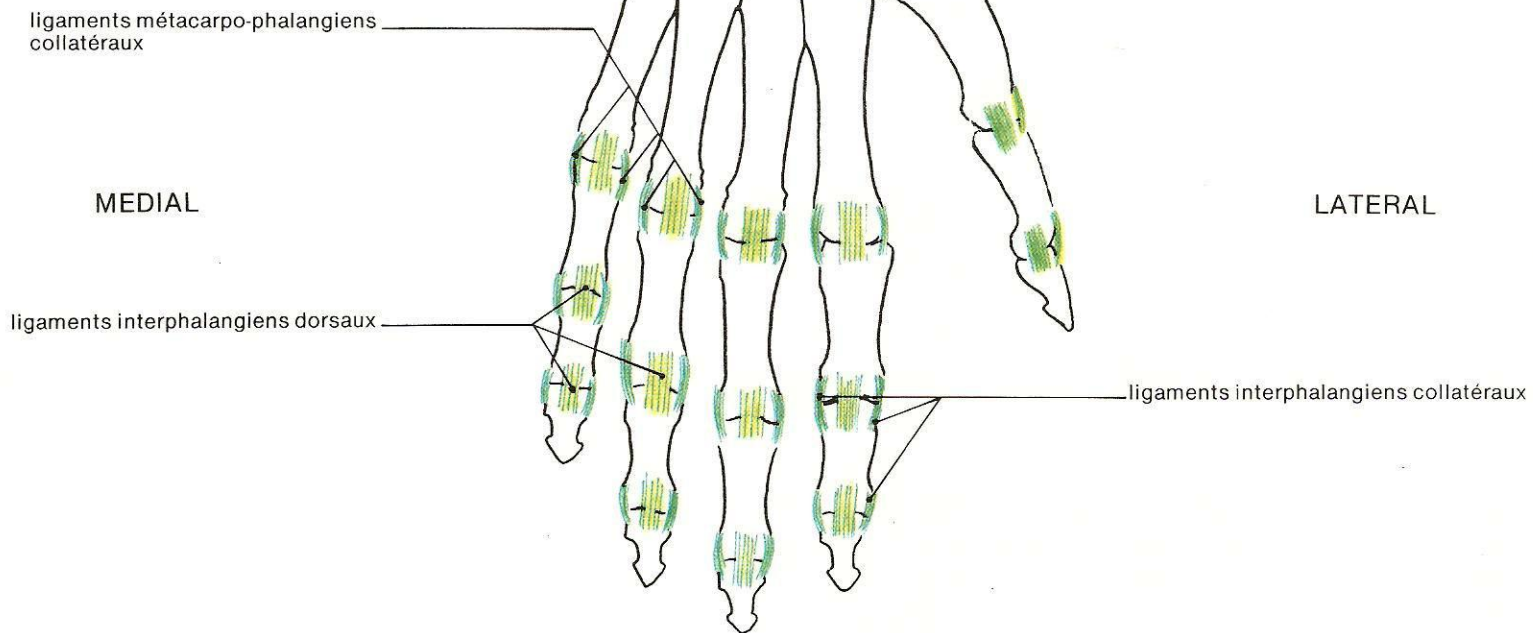
**VUE ANTERIEURE SCHEMATIQUE DU POIGNET MONTRANT LES LIGAMENTS DES ARTI-
CULATIONS MEDIO-CARPIENNE ET CARPO-METACARPIENNE**

SUPERIEUR

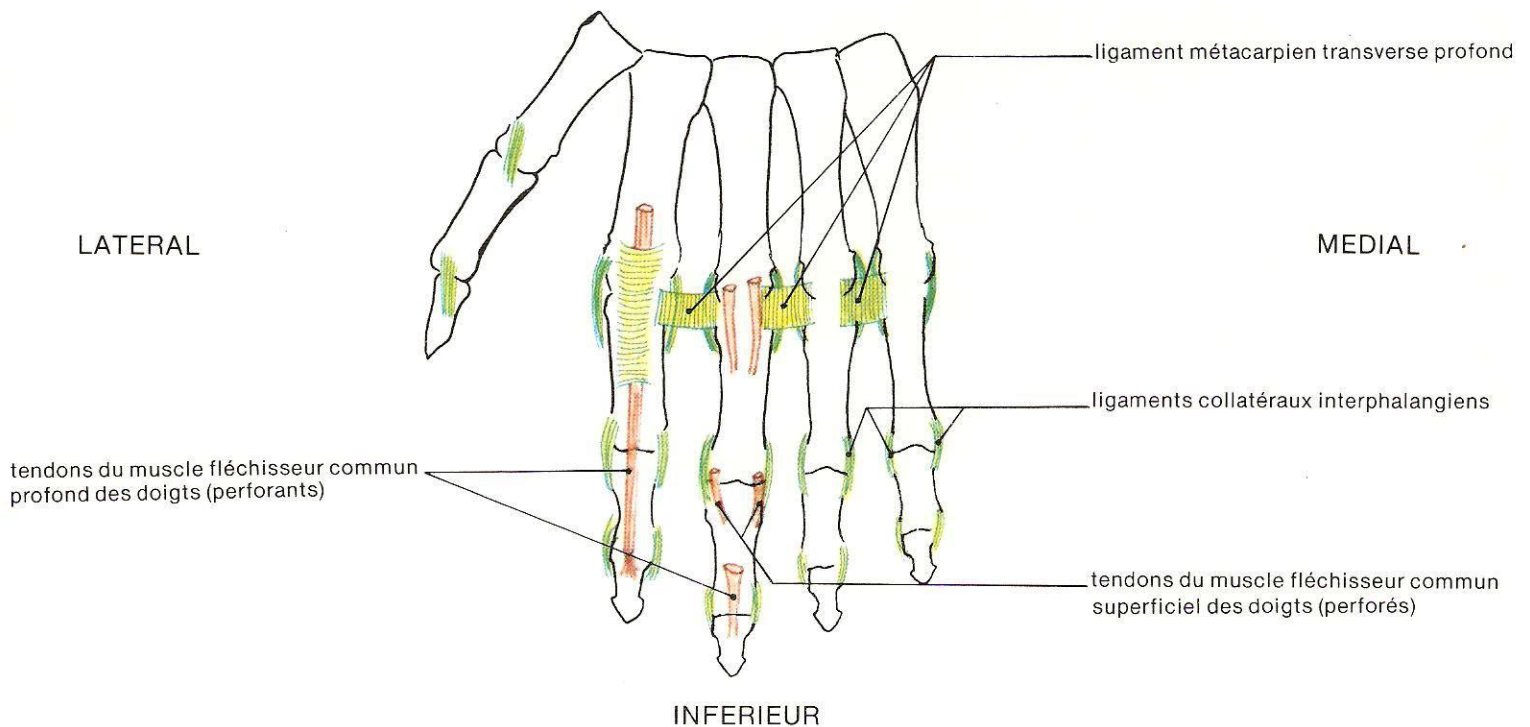


VUE DORSALE SCHEMATIQUE DU POIGNET MONTRANT LES LIGAMENTS DES ARTICULATIONS MEDIO-CARPIENNE ET CARPO-METACARPIENNE

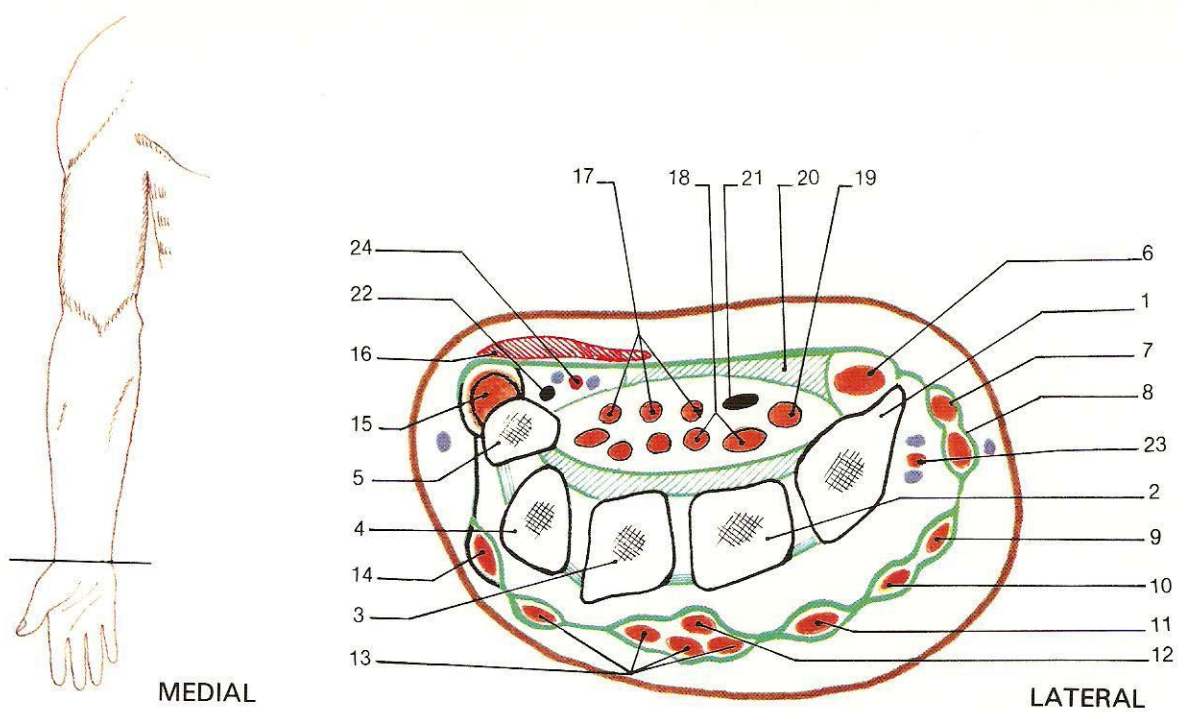
SUPERIEUR



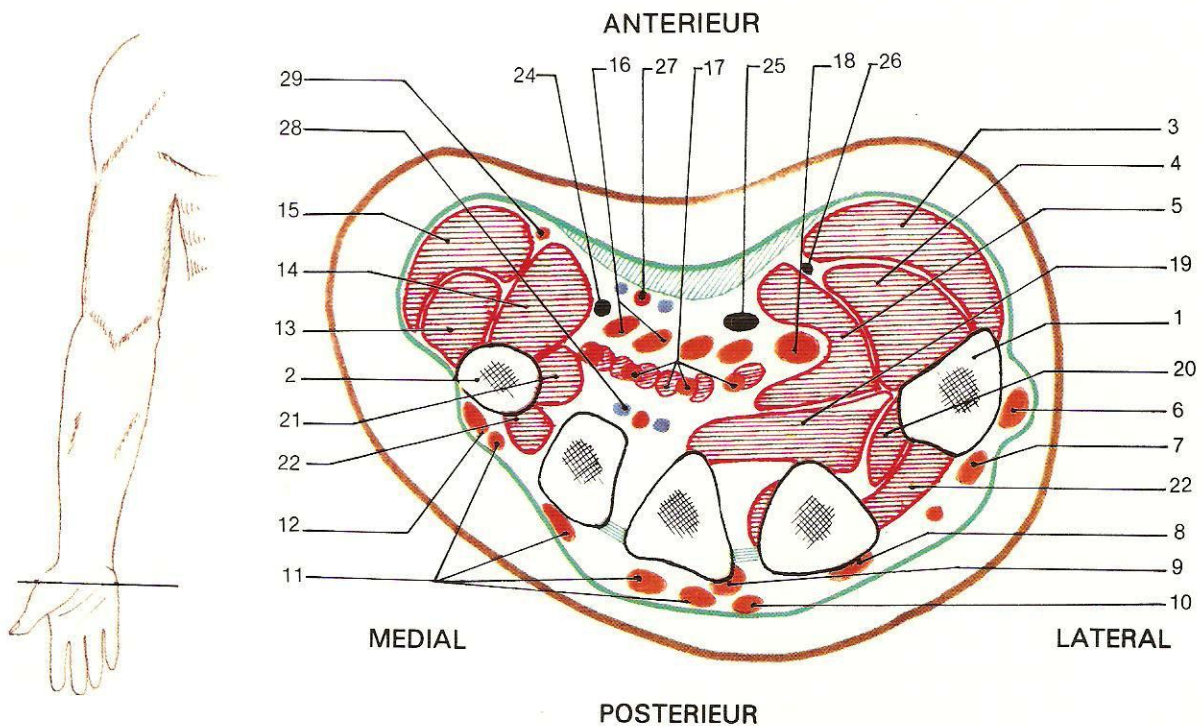
VUE DORSALE DE LA MAIN MONTRANT LA DISPOSITION DES LIGAMENTS DES ARTICULATIONS METACARPO-PHALANGIENNES ET INTERPHALANGIENNES



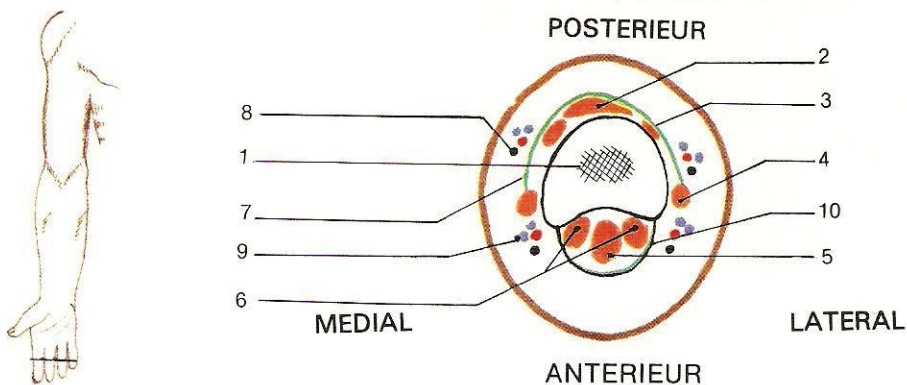
VUE PALMAIRE DE LA MAIN MONTRANT LA DISPOSITION DES LIGAMENTS DES ARTICULATIONS METACARPO-PHALANGIENNES ET INTERPHALANGIENNES



COUPE TRANSVERSALE DU POIGNET PASSANT AU NIVEAU DU CANAL CARPIEN



COUPE TRANSVERSALE DE LA MAIN PASSANT AU NIVEAU DES LOGES THENAR ET HYPOTHENAR

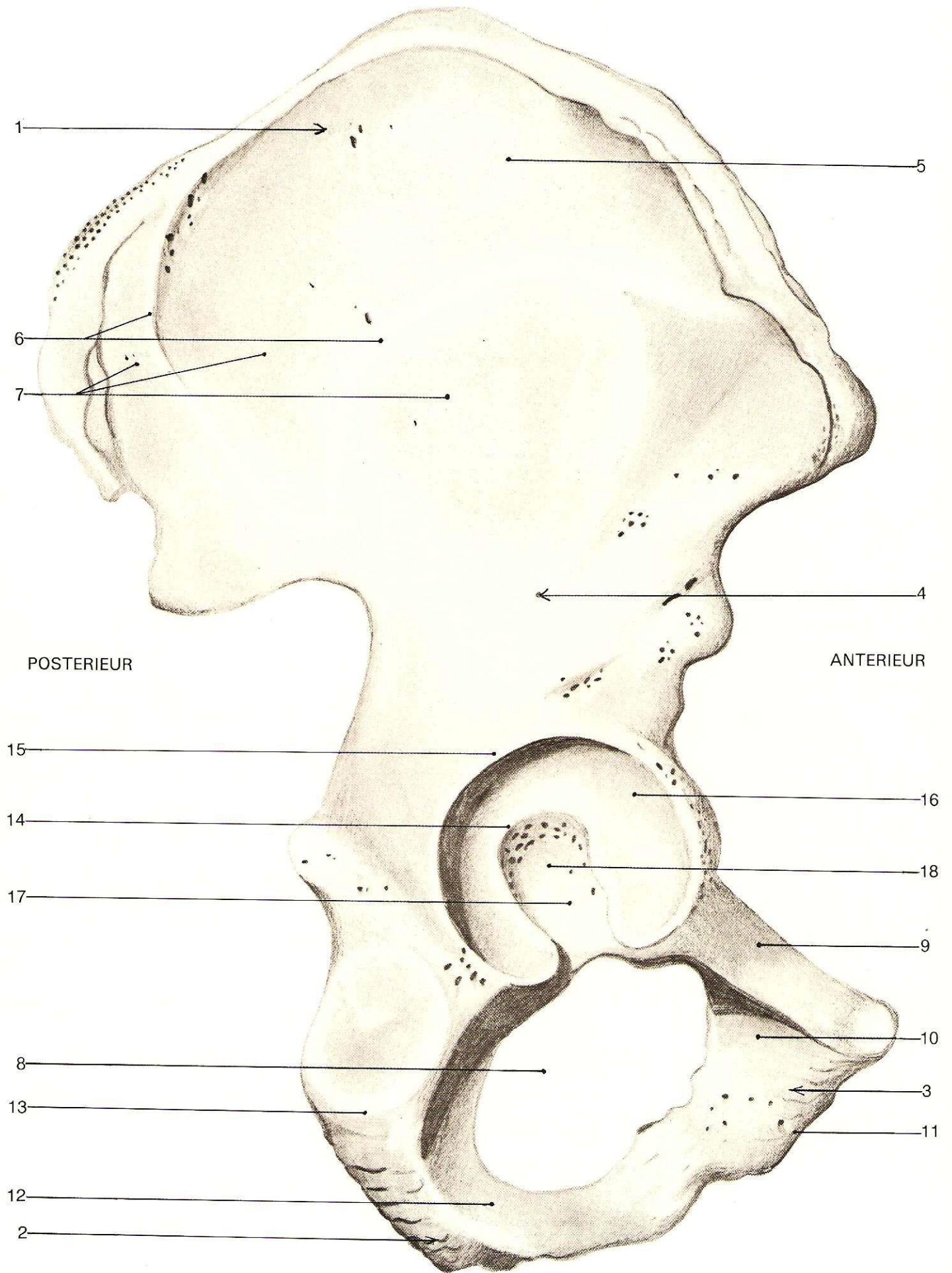


COUPE TRANSVERSALE DU MEDIUS PASSANT AU NIVEAU DE LA PREMIERE PHALANGE

ANATOMIE DU MEMBRE INFÉRIEUR

DEUXIÈME PARTIE :

SUPERIEUR



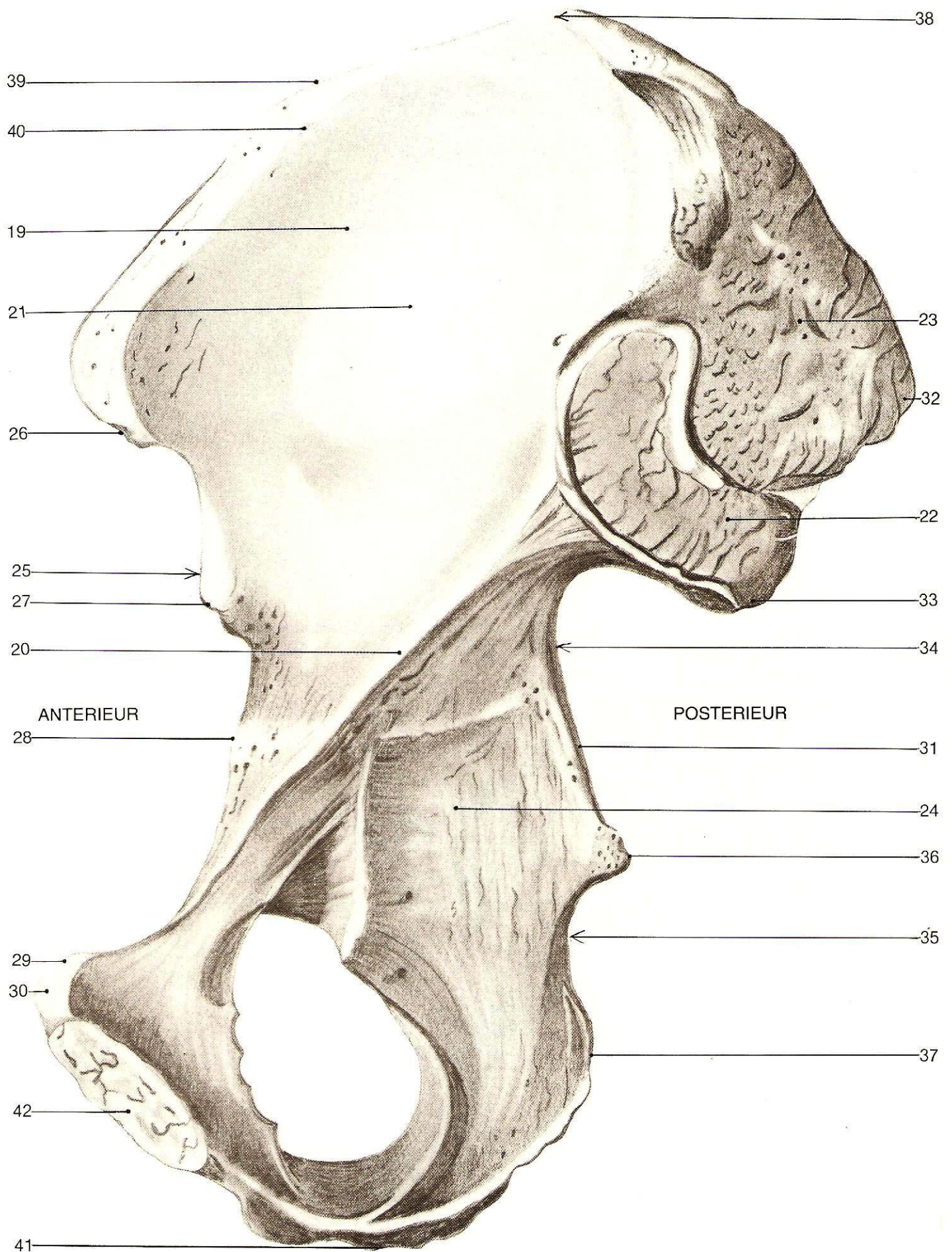
POSTERIEUR

ANTERIEUR

INFERIEUR

VUE LATÉRALE DE L'OS COXAL

SUPERIEUR



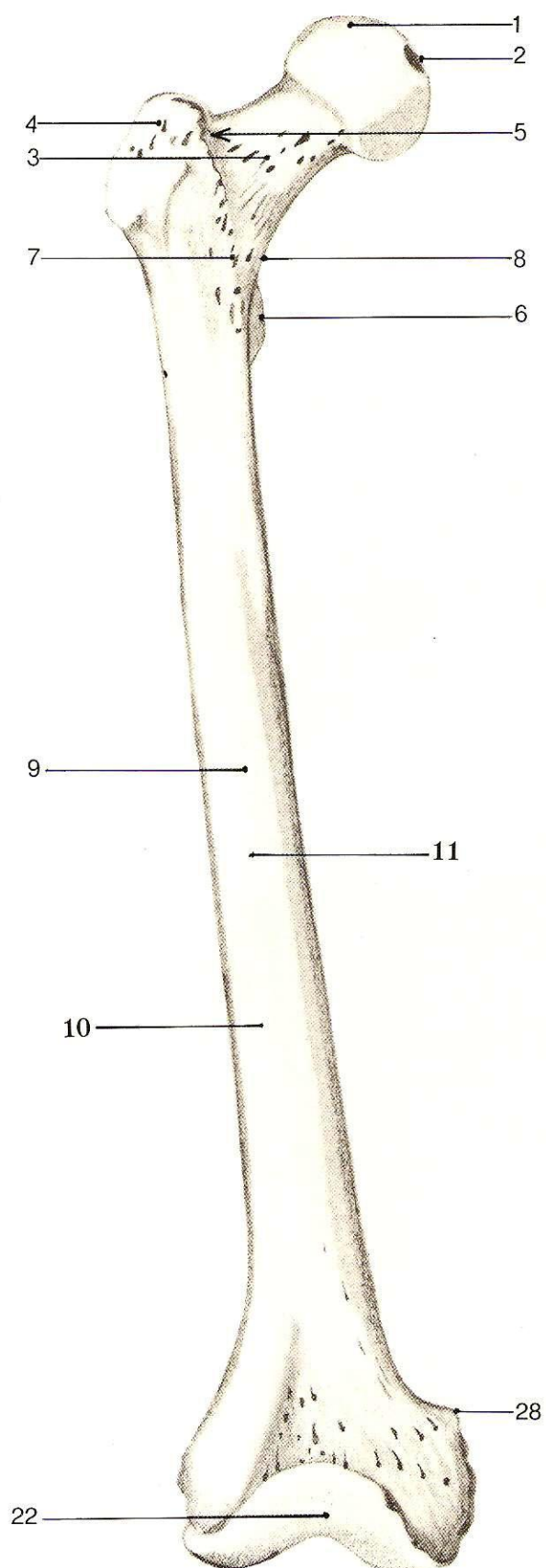
INFERIEUR

VUE MEDIALE DE L'OS COXAL.

SUPERIEUR

LATERAL

MEDIAL



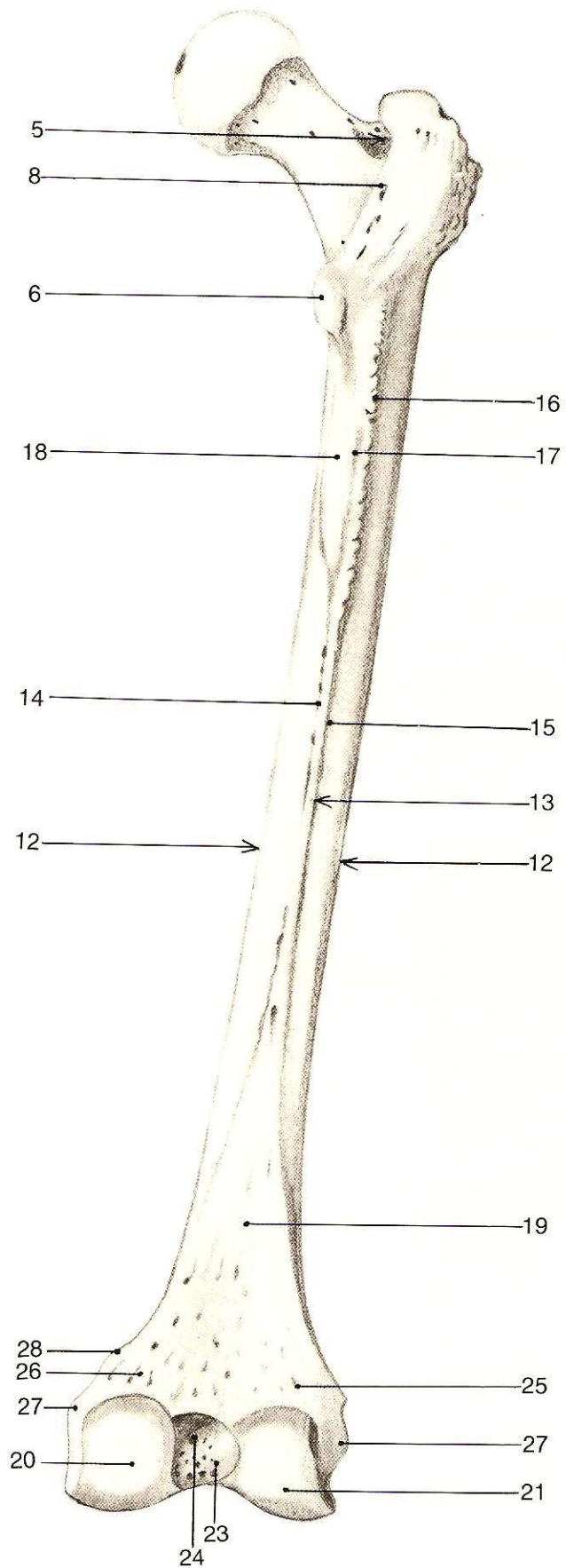
INFERIEUR

VUE ANTERIEURE DU FEMUR

SUPERIEUR

MEDIAL

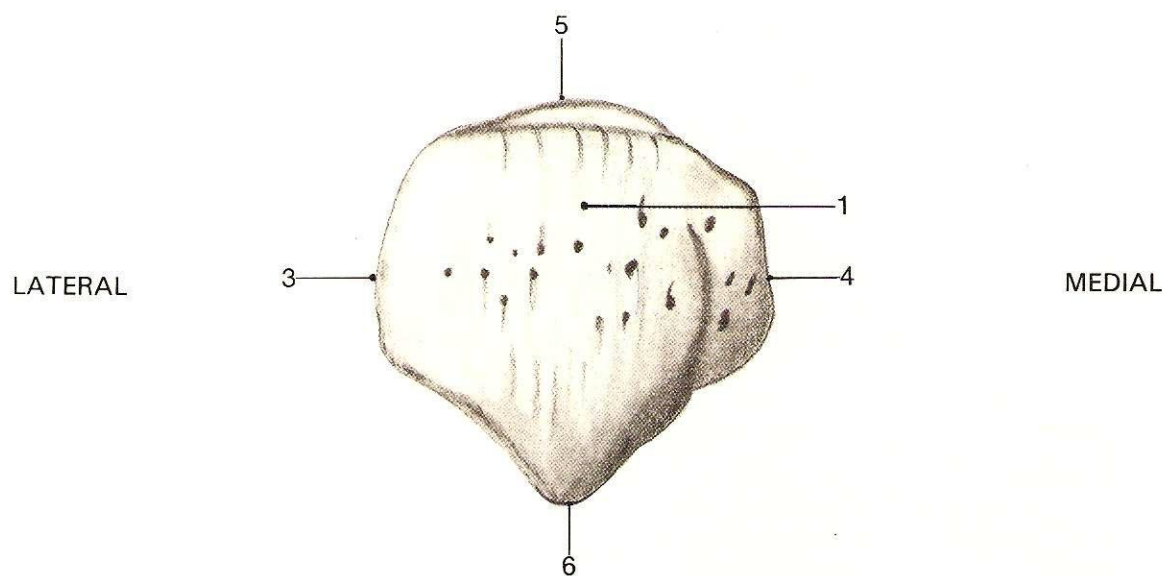
LATERAL



INFERIEUR

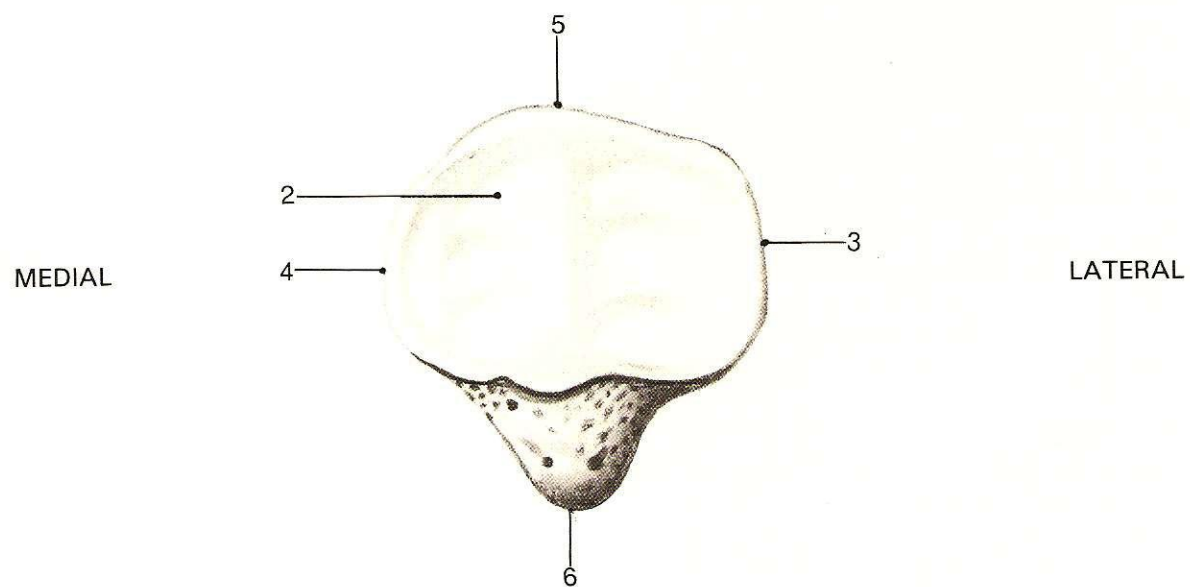
VUE POSTERIEURE DU FEMUR

SUPERIEUR

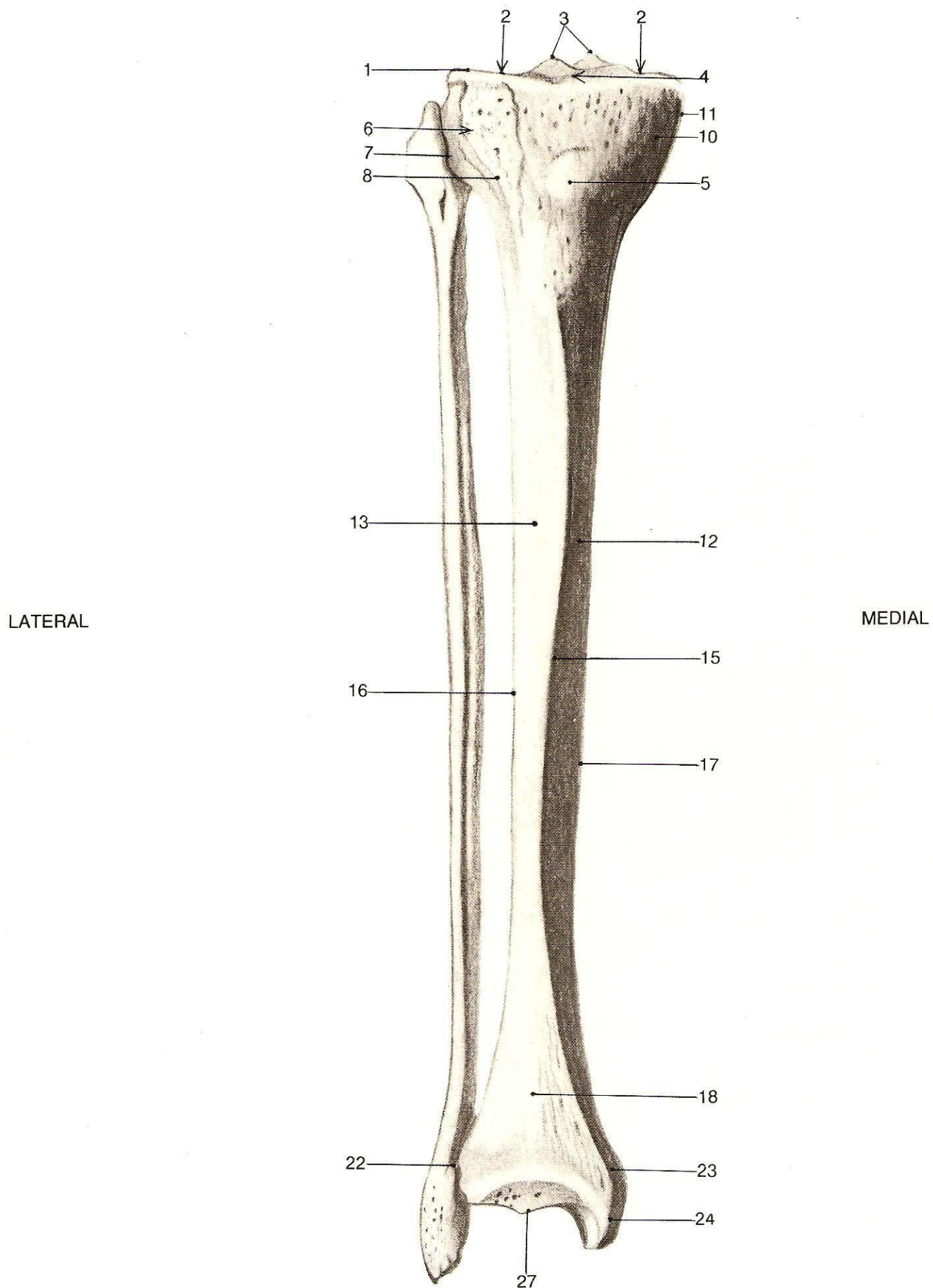


INFERIEUR

VUE ANTERIEURE DE LA ROTULE

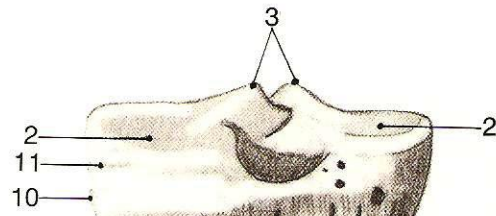


VUE POSTERIEURE DE LA ROTULE



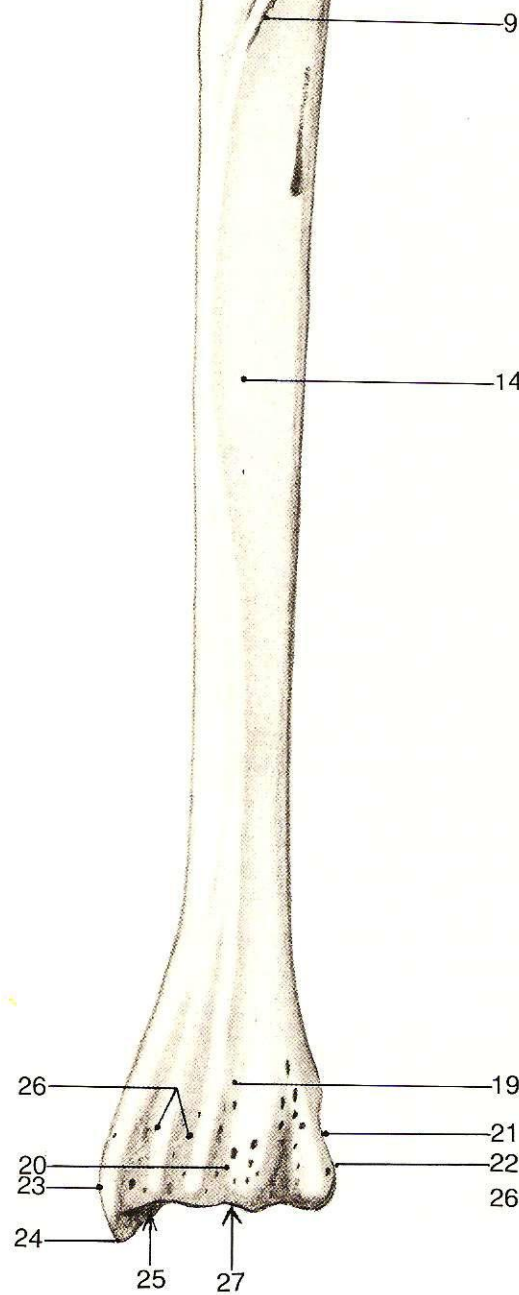
VUE ANTERIEURE DU SQUELETTE DE LA JAMBE : (TIBIA ET PERONE)

SUPERIEUR



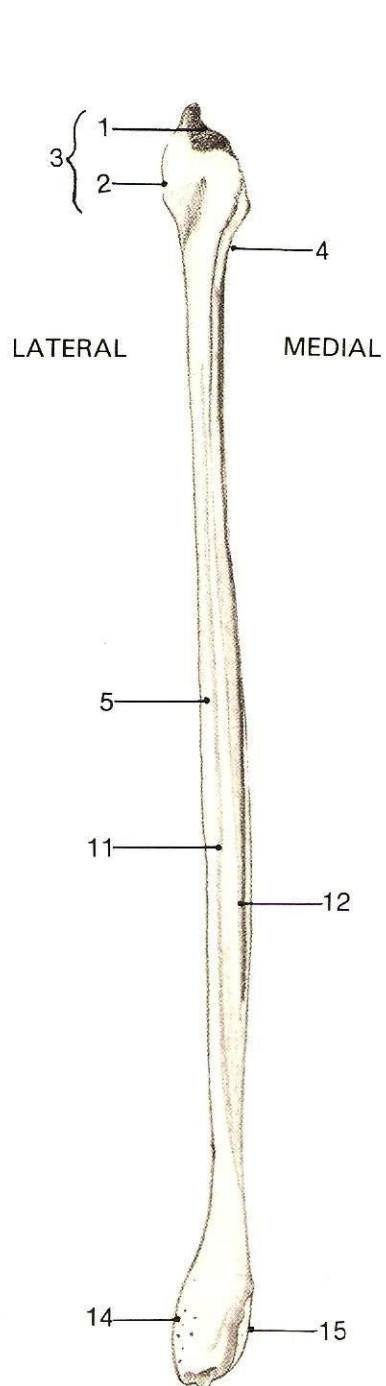
MEDIAL

LATERAL

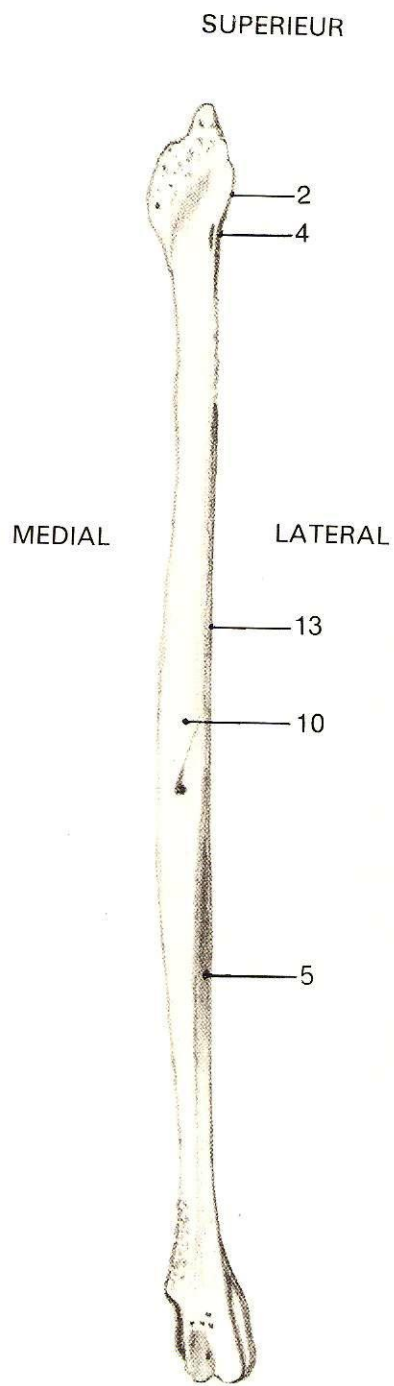


INFERIEUR

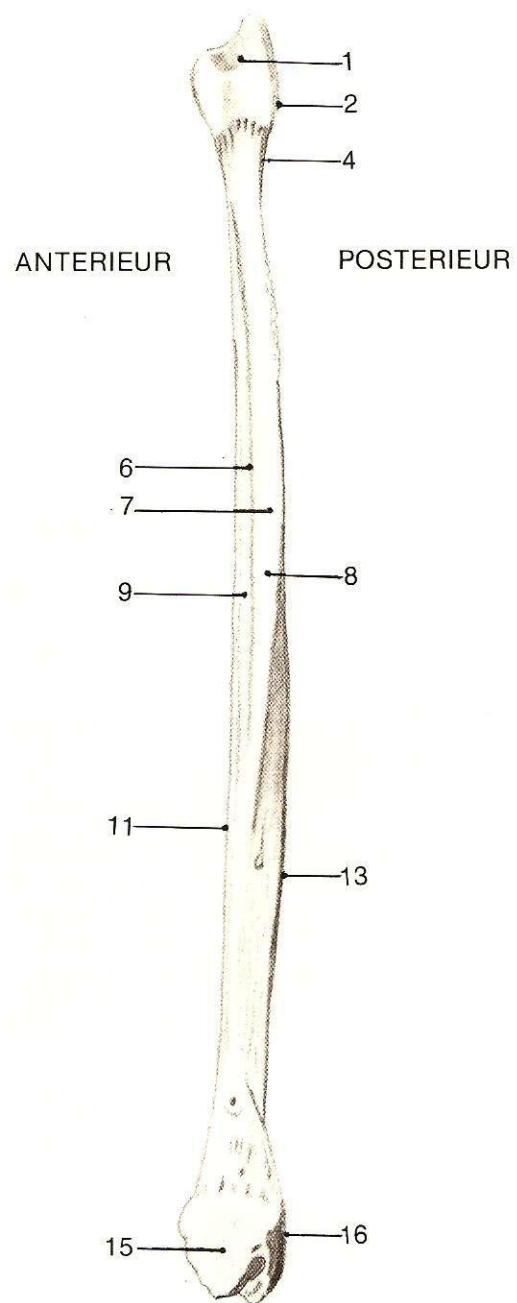
VUE POSTERIEURE DU TIBIA



**VUE ANTERIEURE
DU PERONE (fibula).**

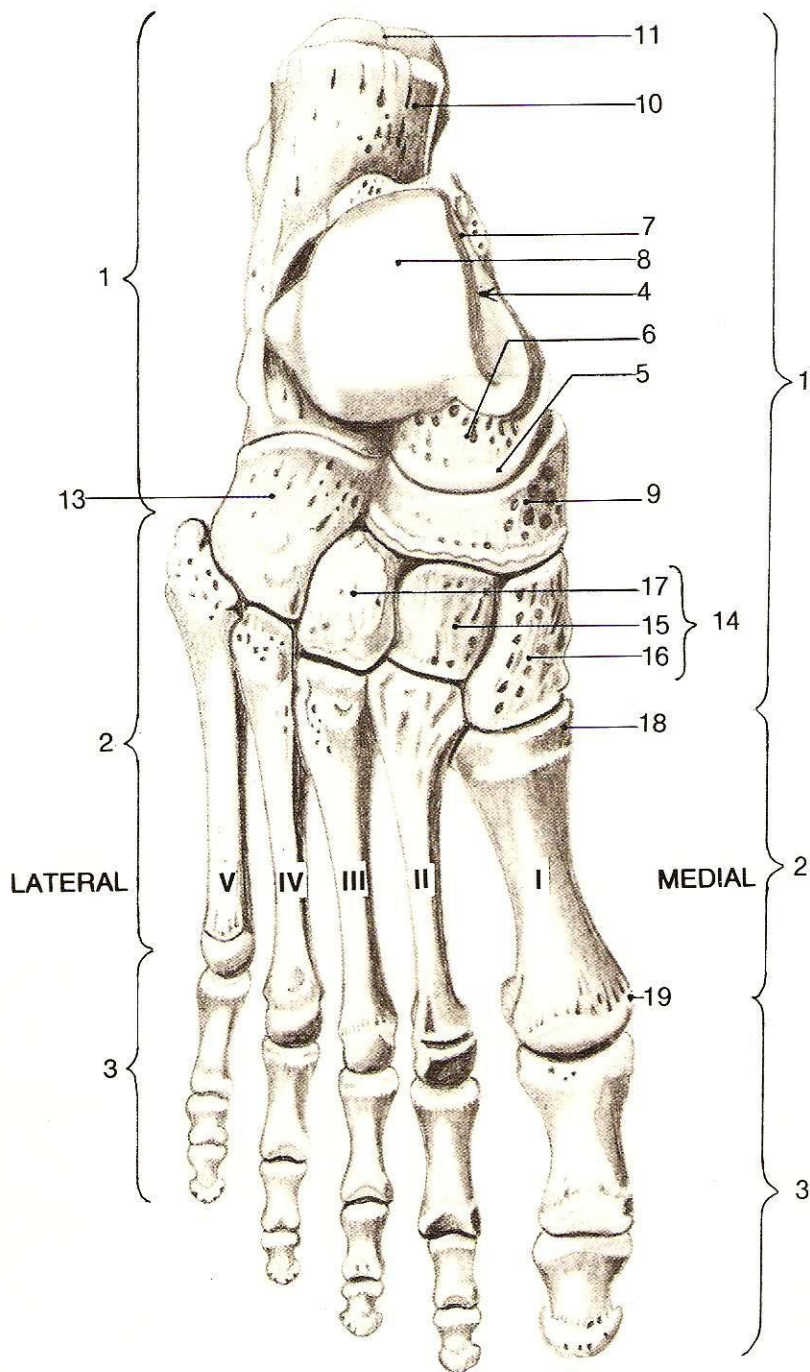


**VUE POSTERIEURE
DU PERONE (fibula)**



**VUE MEDIALE
DU PERONE (fibula)**

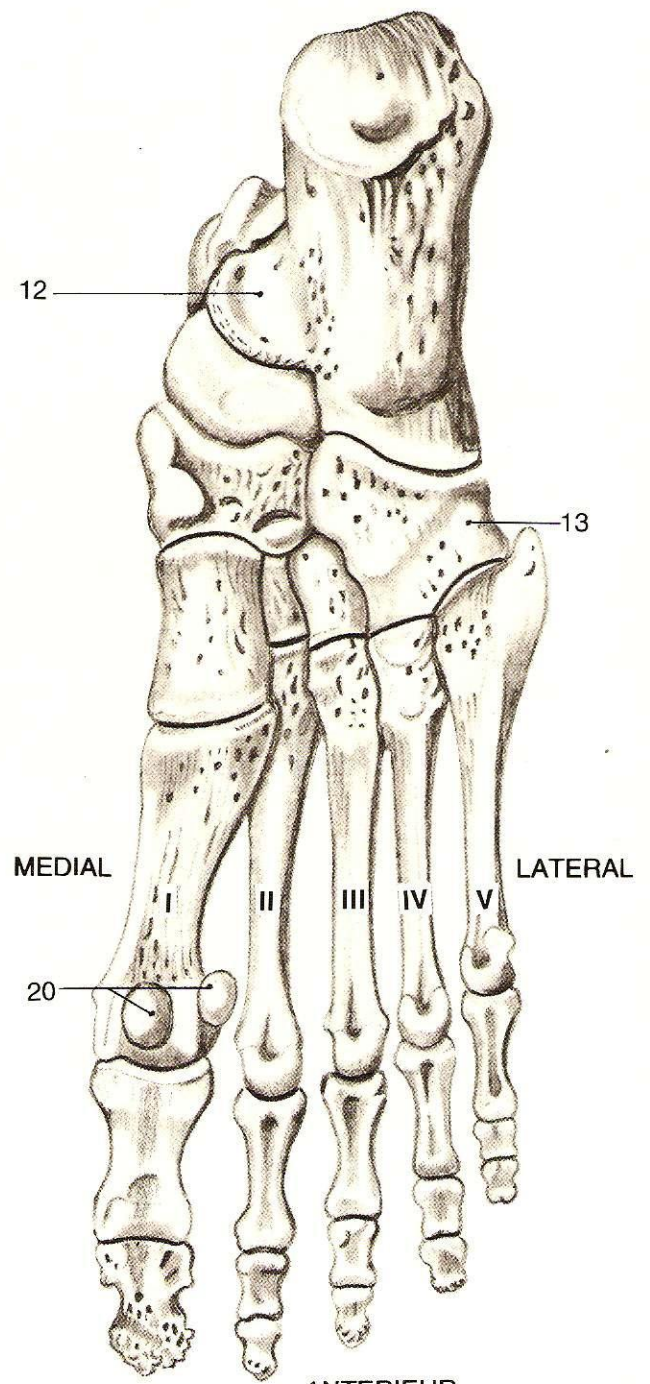
POSTERIEUR



ANTERIEUR

VUE ANTERIEURE DU SQUELETTE DU PIED

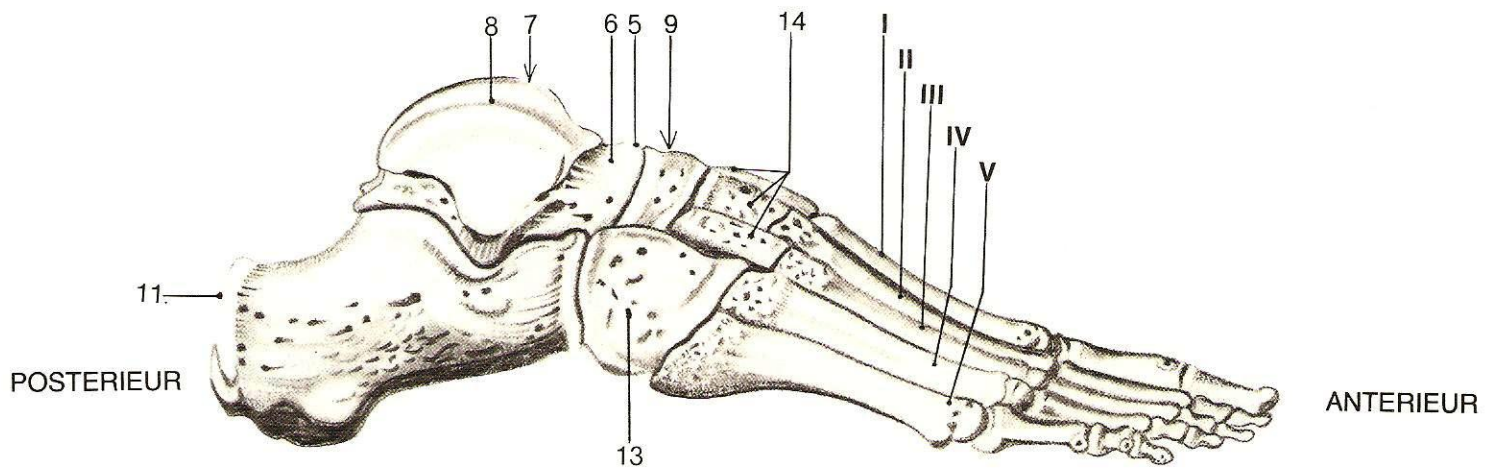
POSTERIEUR



ANTERIEUR

VUE PLANTAIRE DU SQUELETTE DU PIED

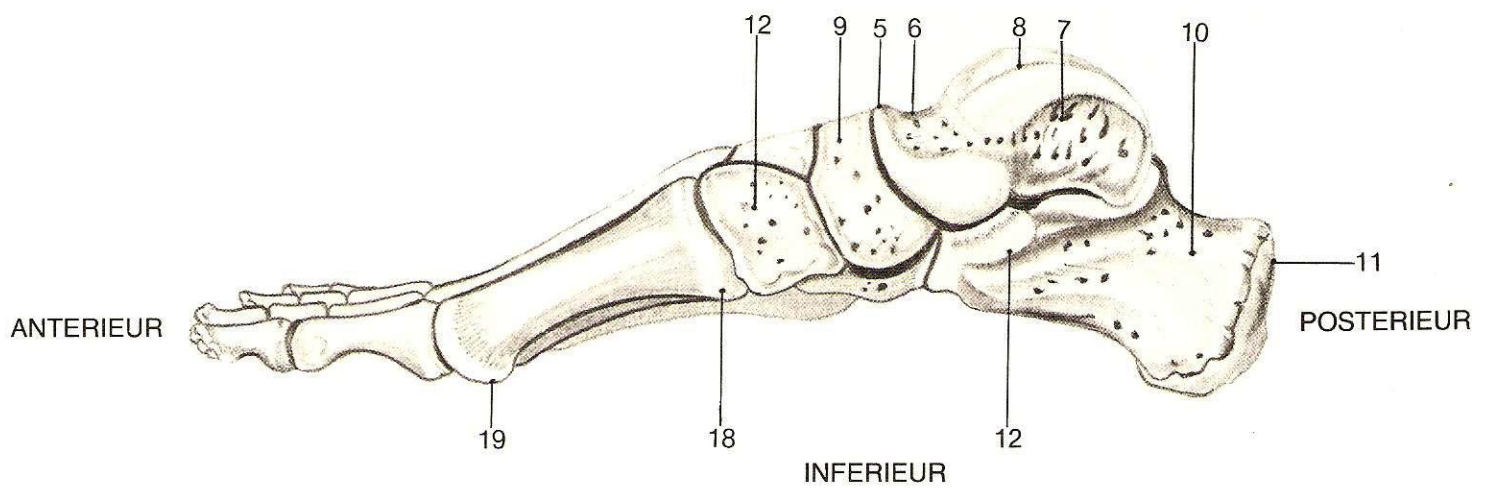
SUPERIEUR



INFERIEUR

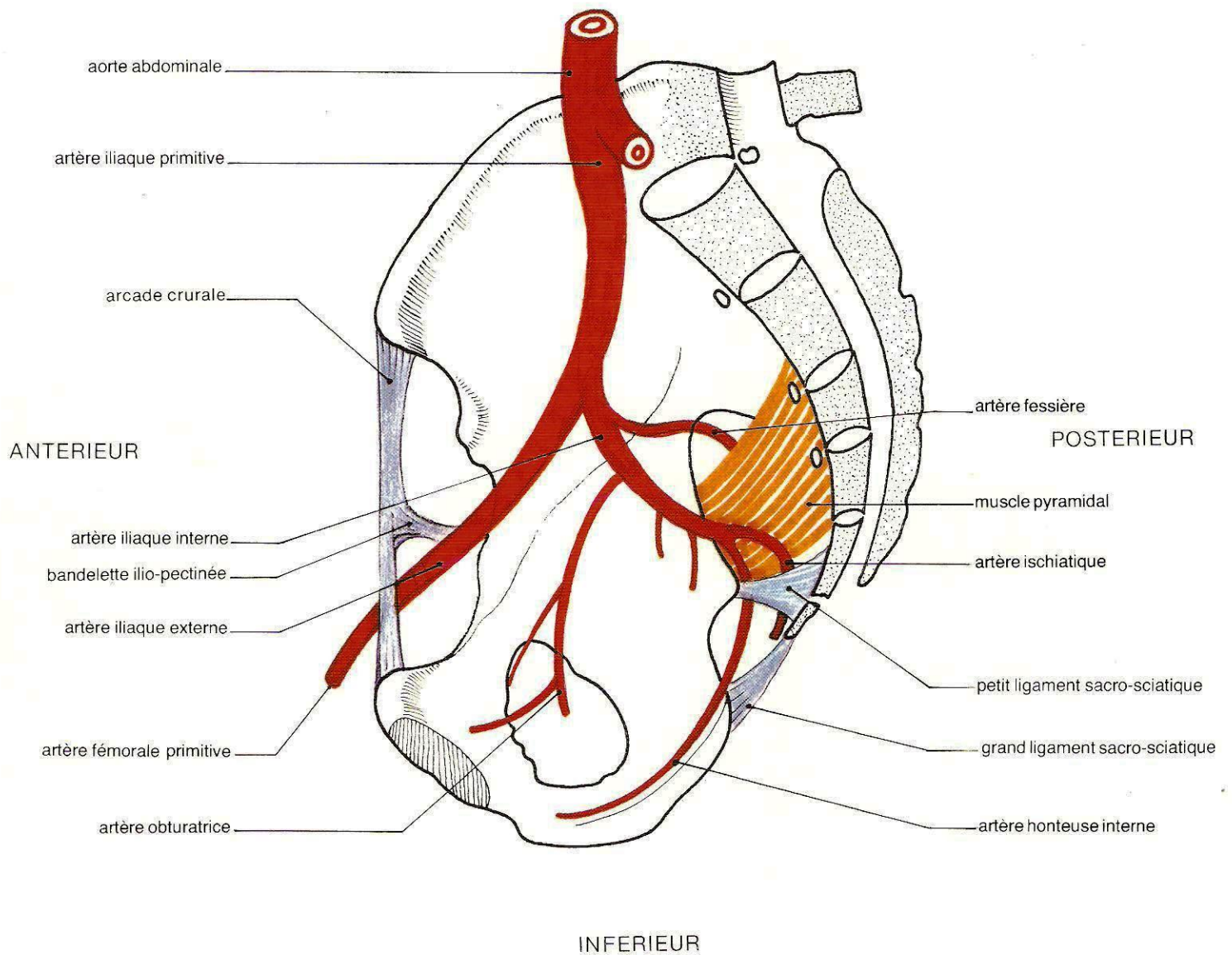
VUE LATÉRALE DU SQUELETTE DU PIED

SUPERIEUR



VUE MÉDIALE DU SQUELETTE DU PIED

SUPERIEUR



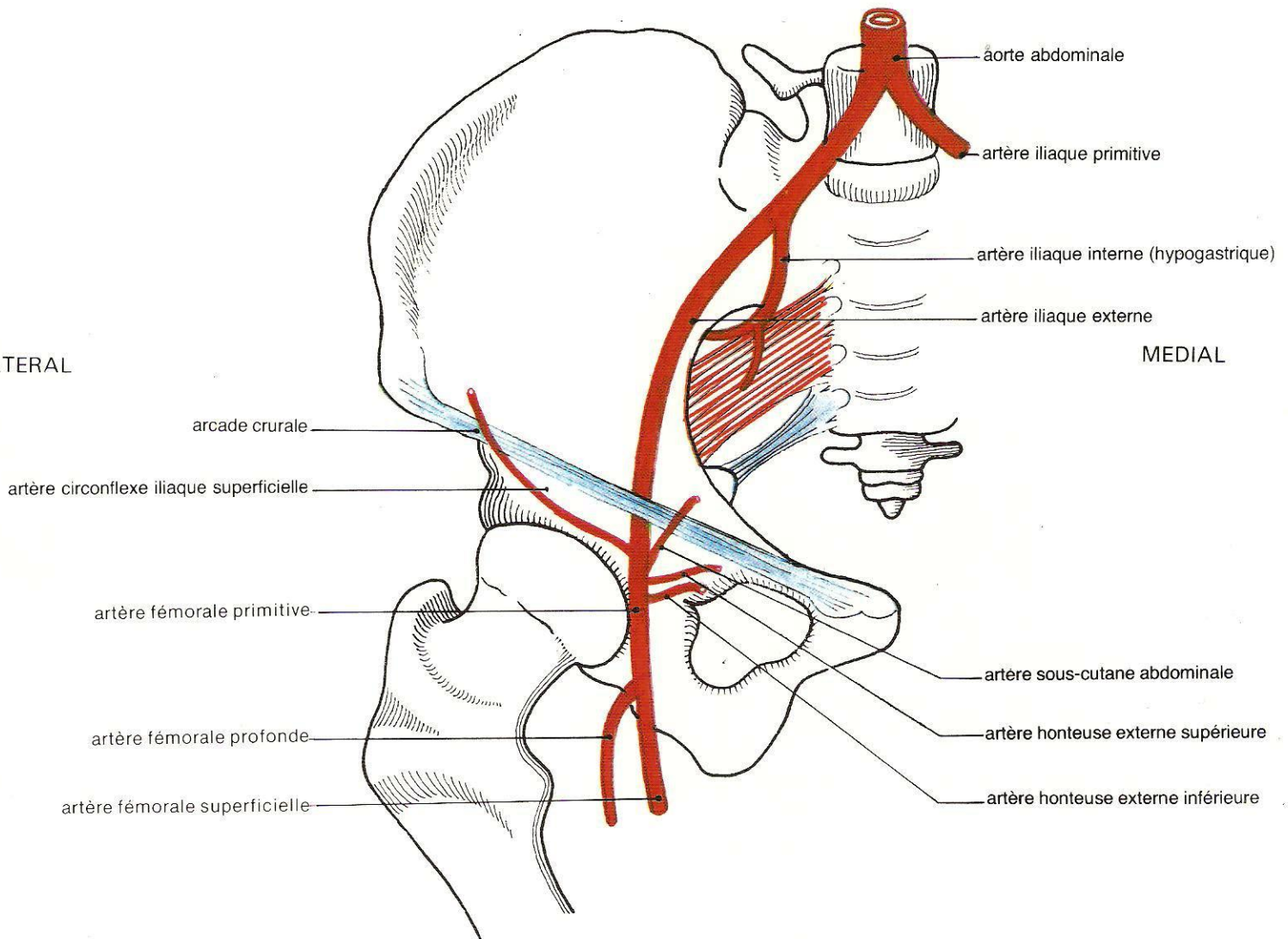
**COUPE SAGITTALE DU BASSIN MONTRANT LES BRANCHES DE L'ARTERE
HYPOGASTRIQUE.**

SUPERIEUR

LATERAL

MEDIAL

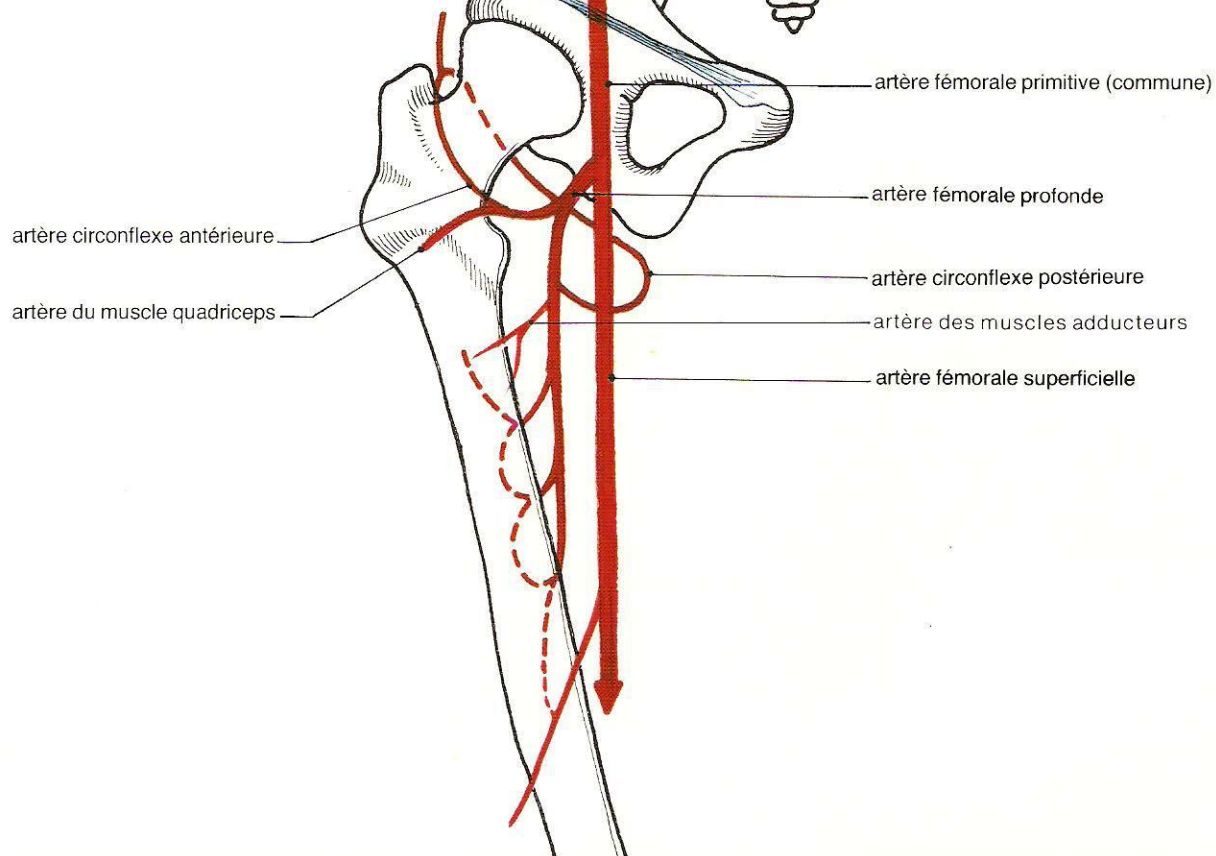
INFERIEUR



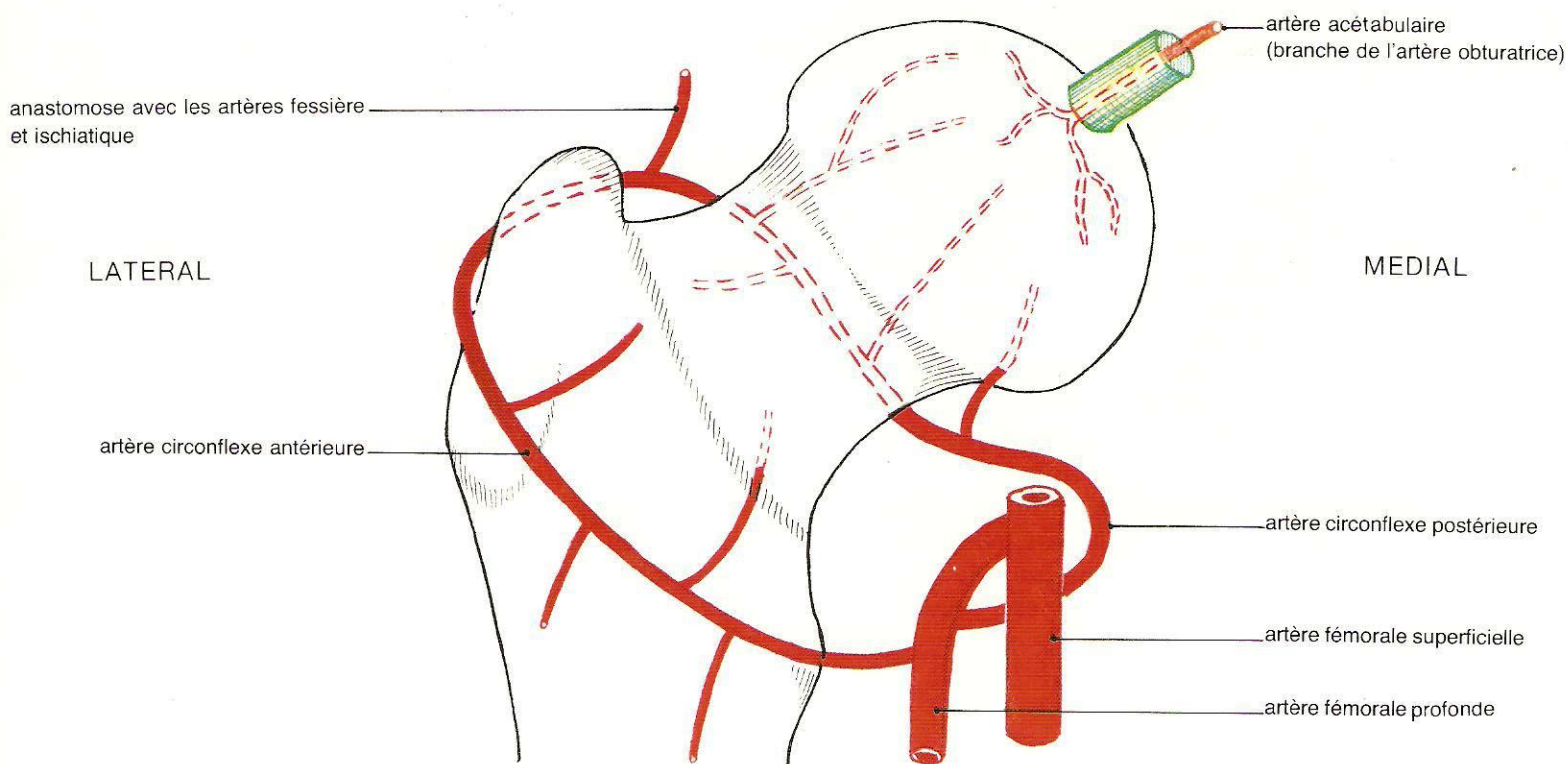
VUE ANTERIEURE DE L'HEMI-BASSIN DROIT MONTRANT LA DISPOSITION DE L'ARTERE FEMORALE PRIMITIVE

LATERAL

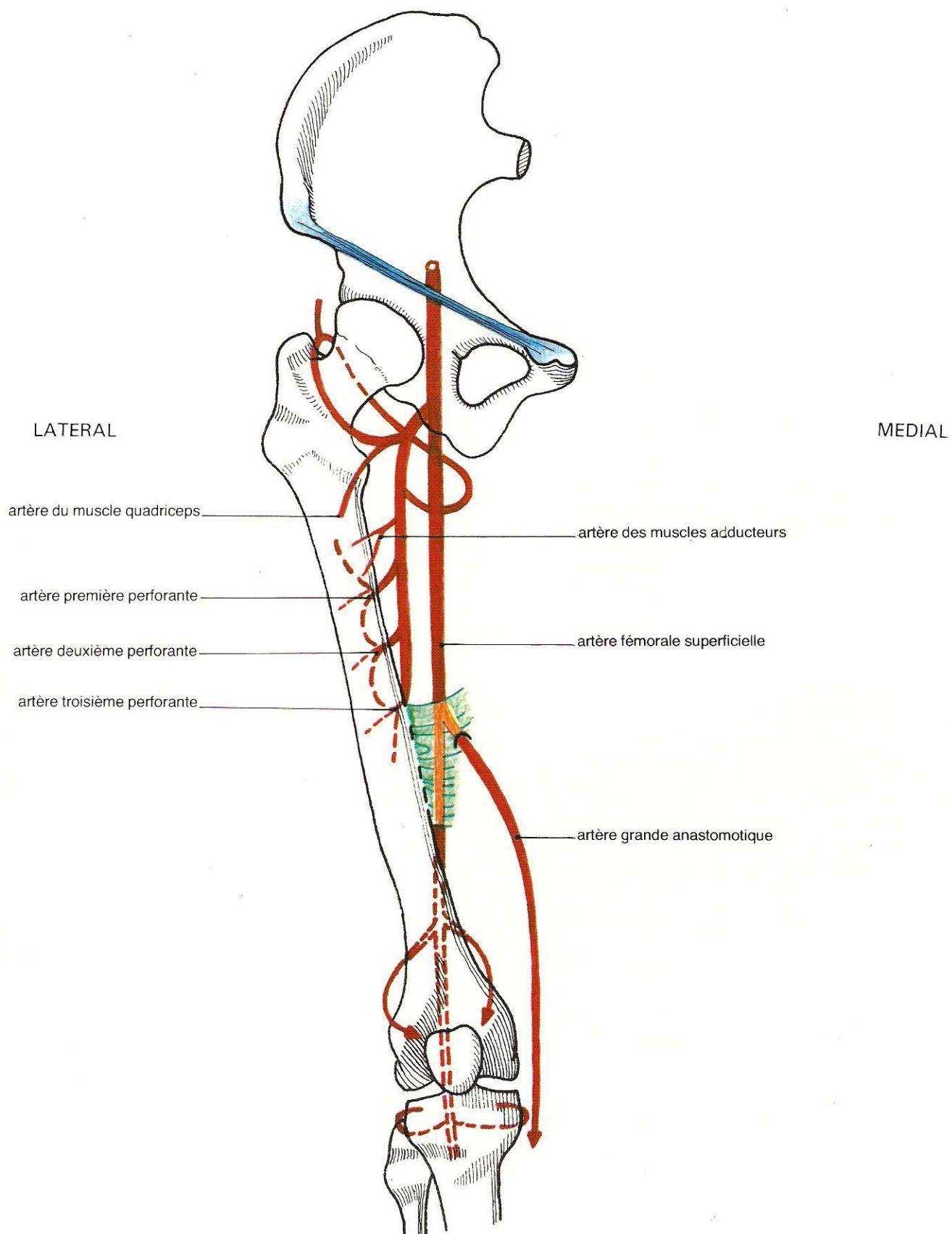
MEDIAL



VUE ANTERIEURE DU SQUELETTE DE LA CUISSE MONTRANT LA DISPOSITION DE L'ARTERE FEMORALE PROFONDE ET DE SES BRANCHES.

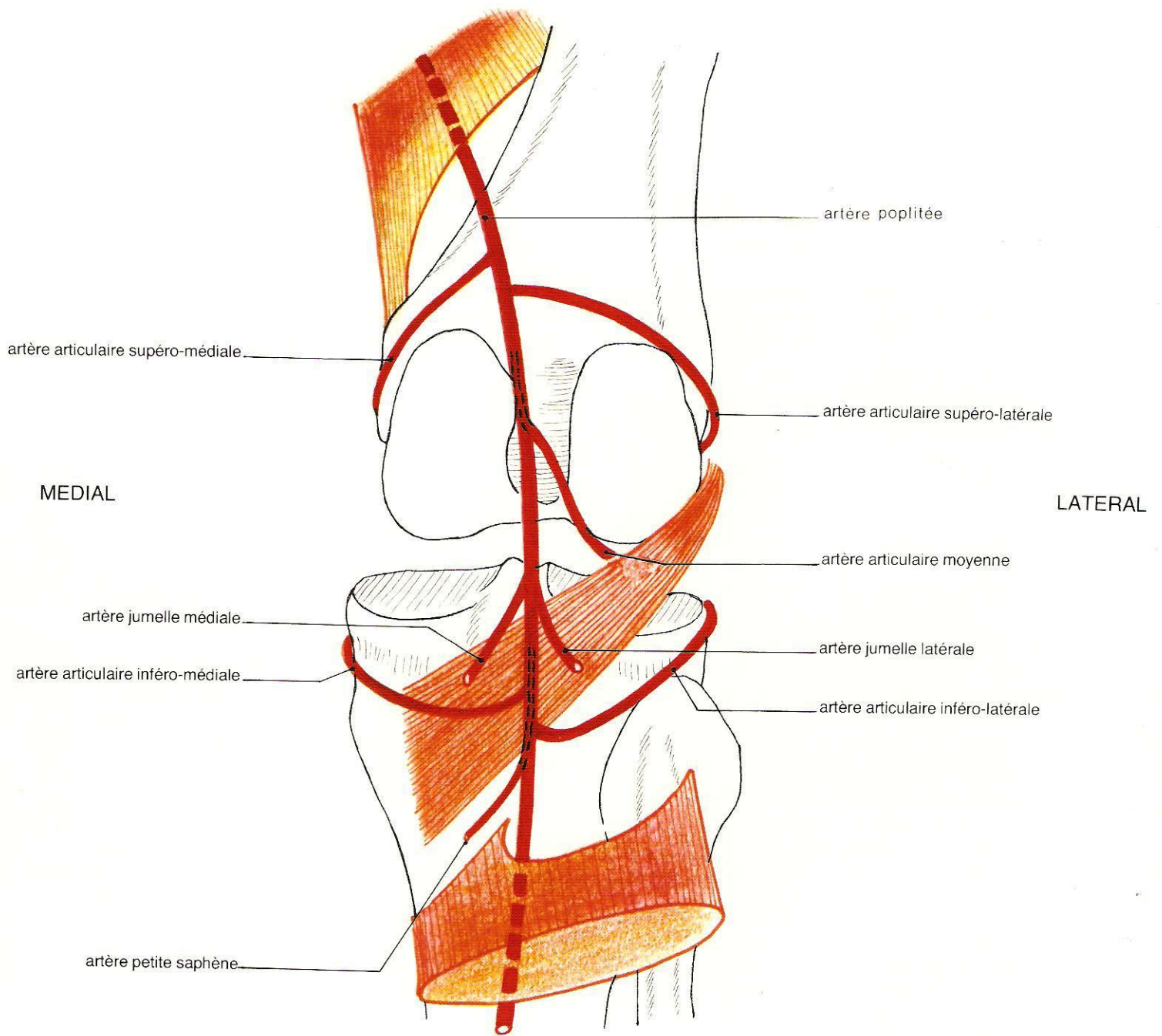


VUE ANTERIEURE DE LA PARTIE PROXIMALE DU FEMUR MONTRANT LA DISPOSITION DES ARTERES CIRCONFLEXES



**VUE ANTERIEURE DU SQUELETTE DE LA CUISSE MONTRANT LA DISPOSITION DES
ARTERES PERFORANTES ET FEMORALES**

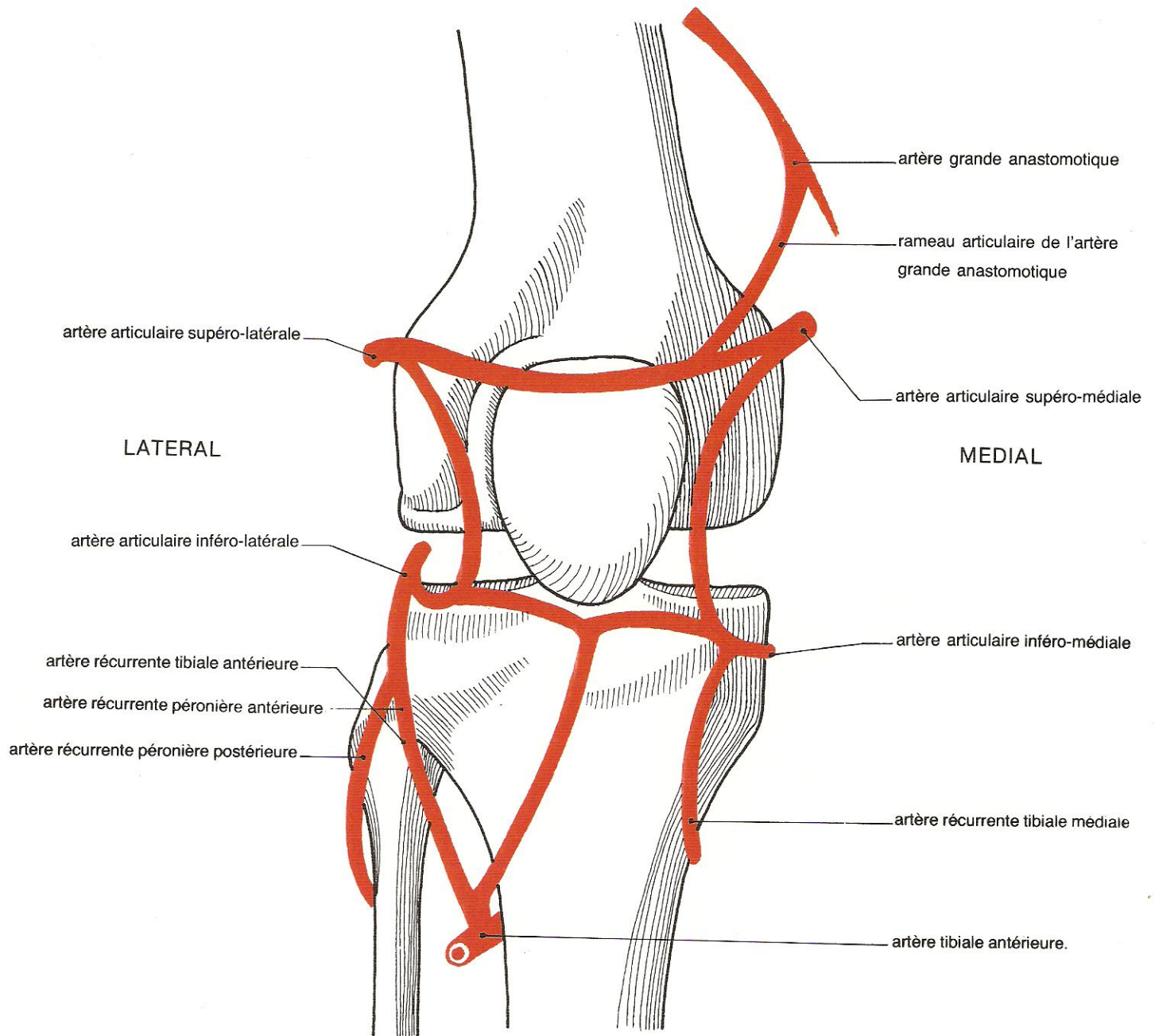
SUPERIEUR



INFÉRIEUR

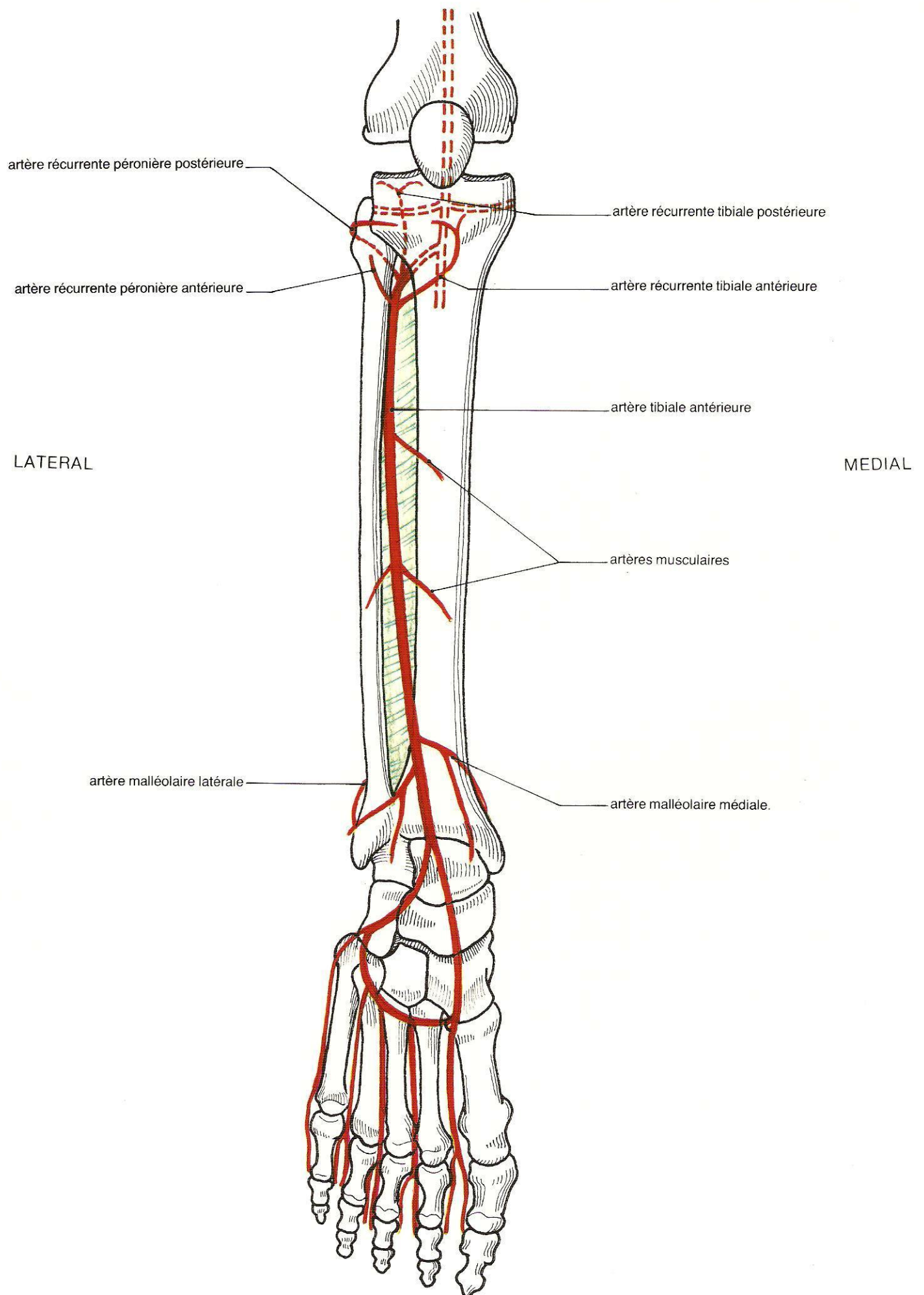
VUE POSTÉRIEURE DU SQUELETTE DU GENOU MONTRANT LES ARTÈRES DE LA RÉGION POPLITEE.

SUPERIEUR

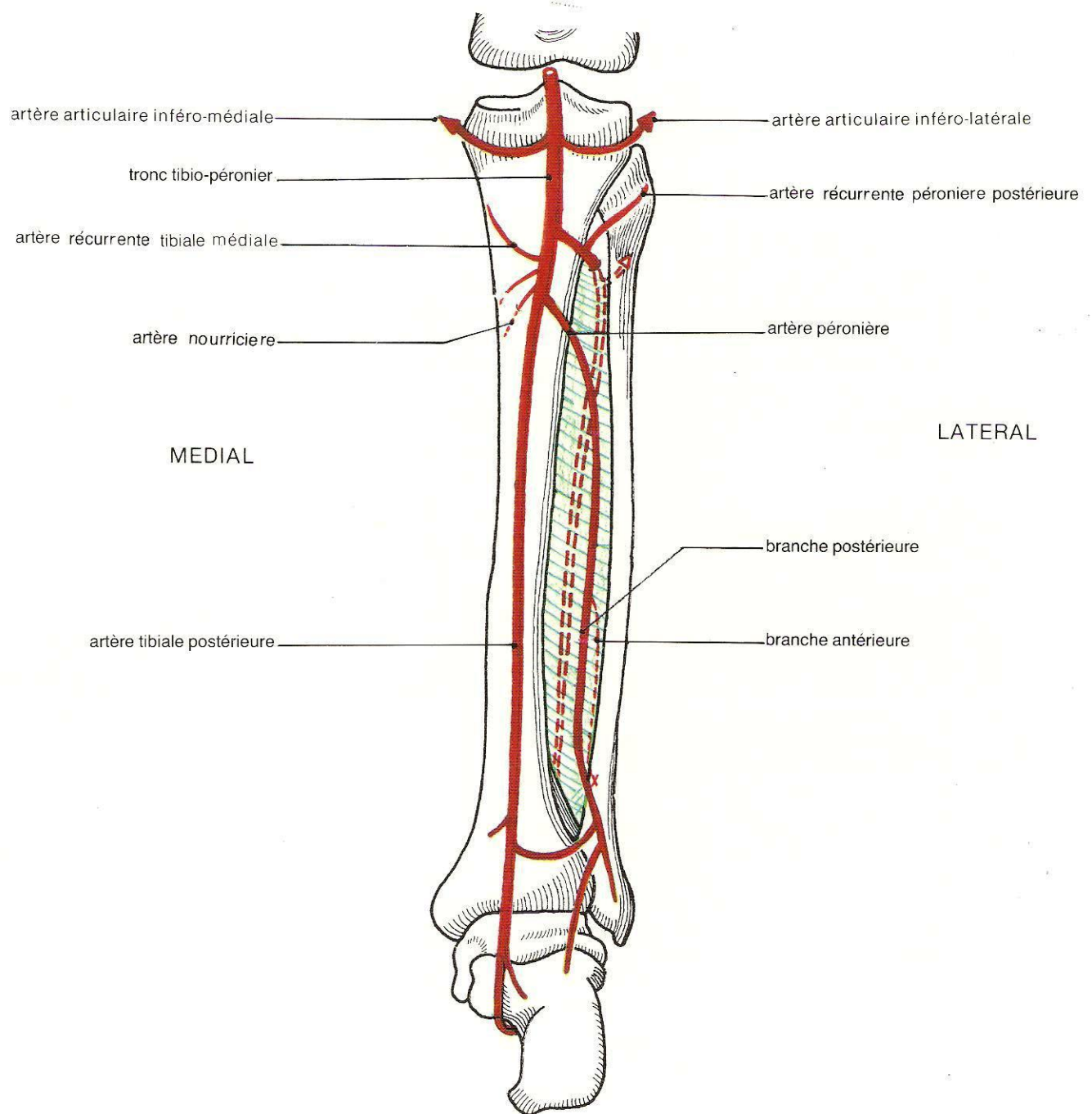


INFERIEUR

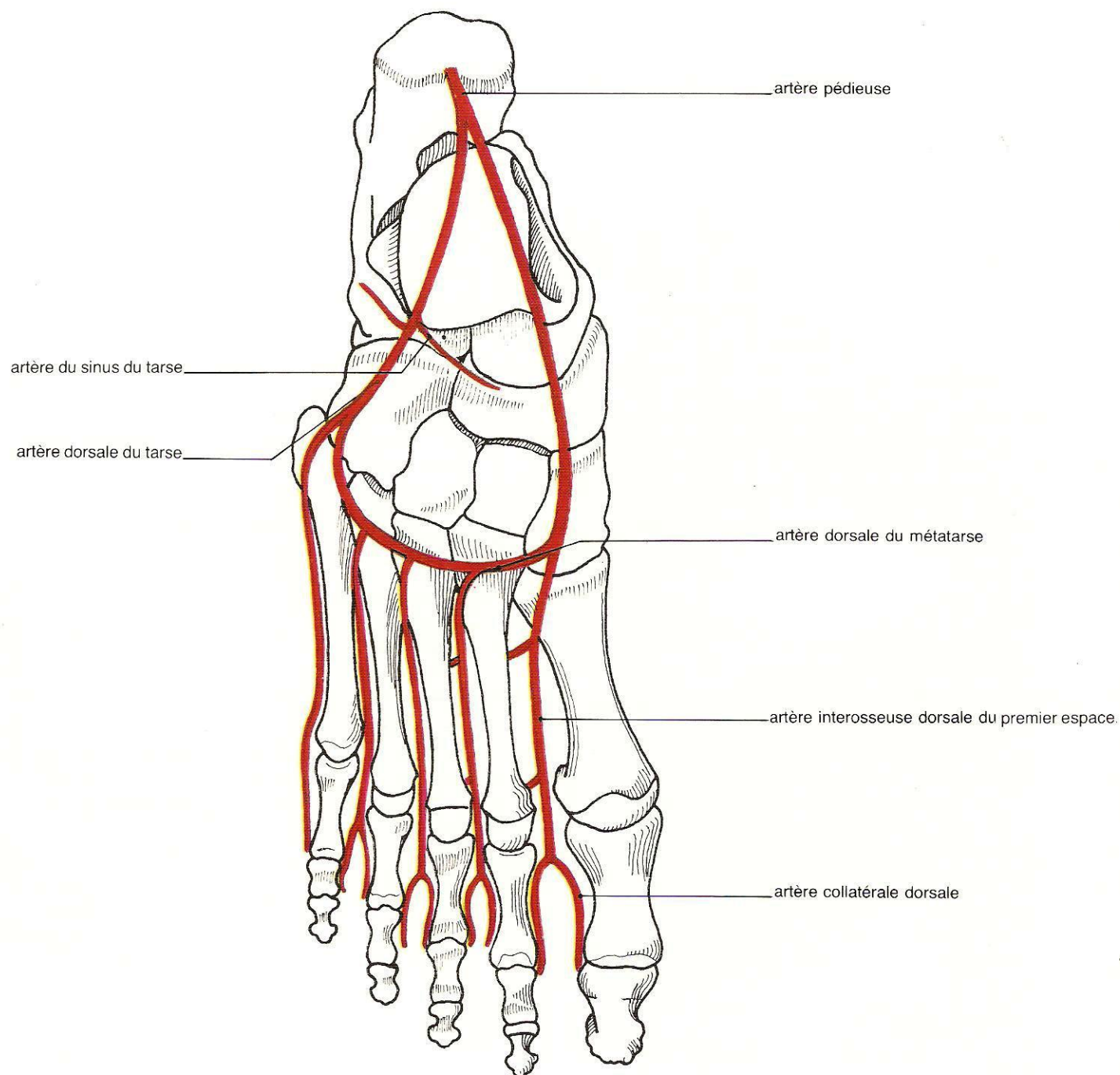
VUE ANTERIEURE DU GENOU MONTRANT LA CONSTITUTION DU RESEAU ARTERIEL PERIROTULIEN



**VUE ANTERIEURE DU SQUELETTE DE LA JAMBE MONTRANT LA DISPOSITION DE
L'ARTERE TIBIALE ANTERIEURE ET SES BRANCHES.**

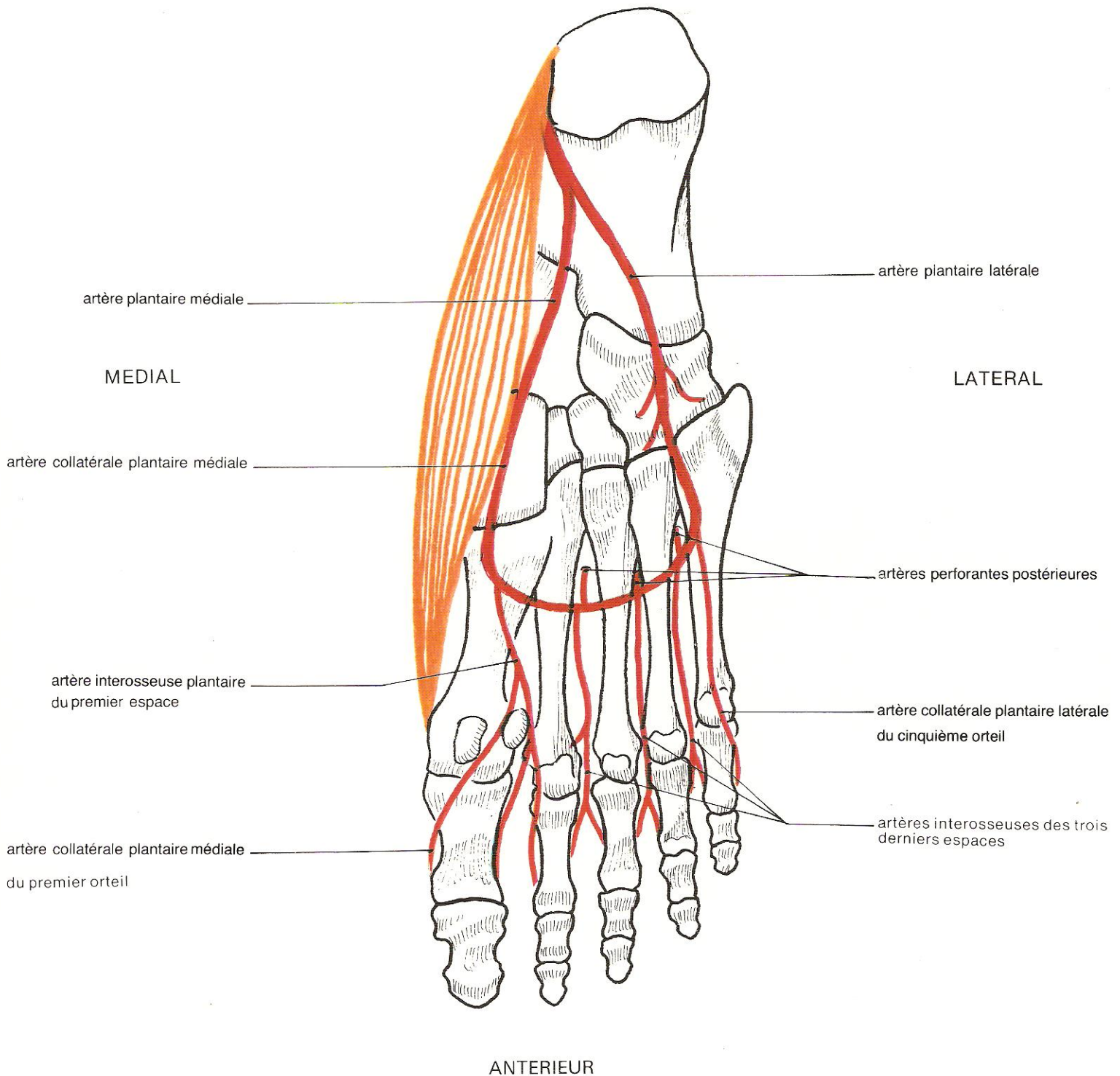


VUE POSTERIEURE DU SQUELETTE DE LA JAMBE MONTRANT LA DISPOSITION DU TRONC TIBIO-PERONIER ET DES ARTERES TIBIALE POSTERIEURE ET PERONIERE.

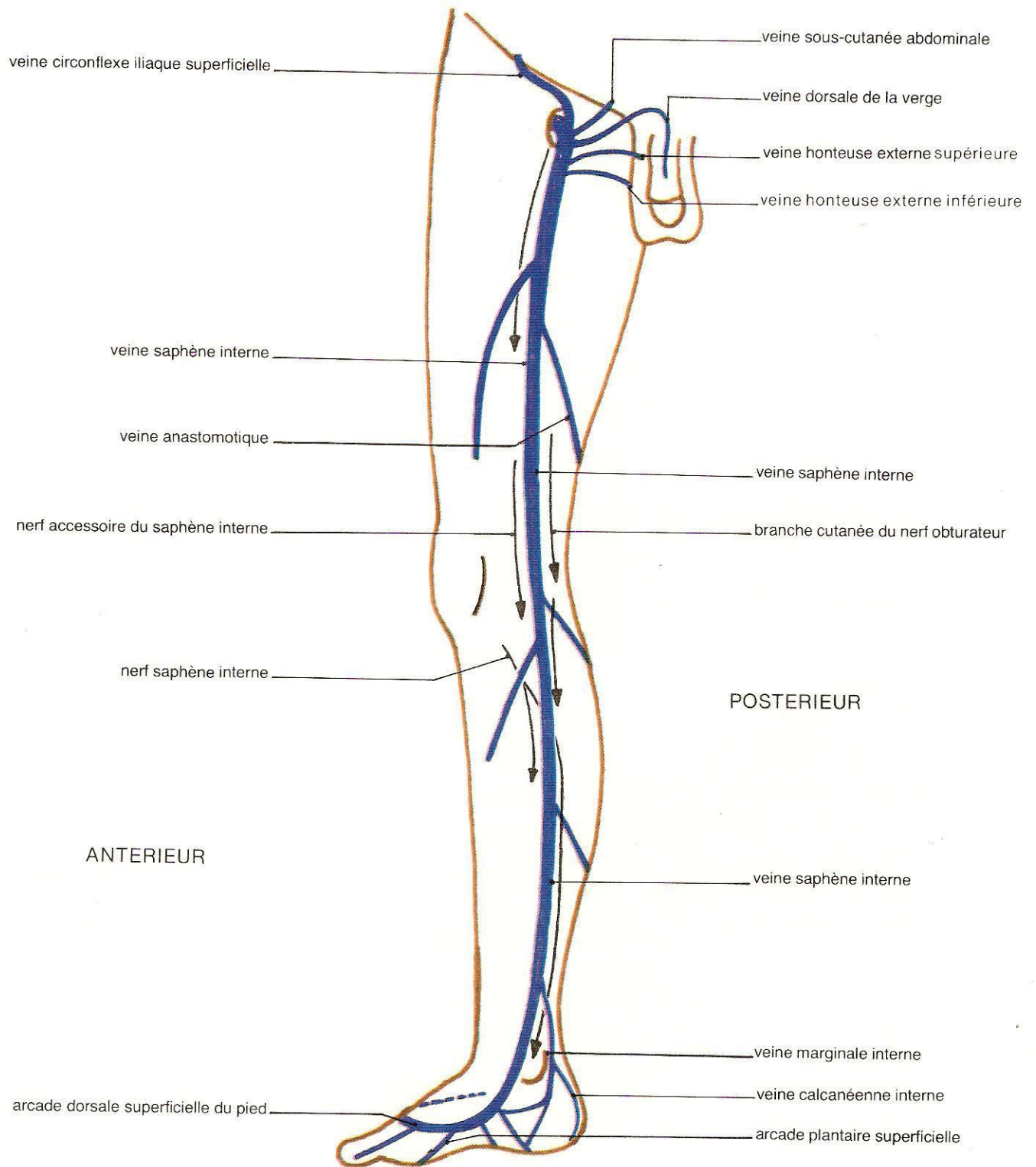


VUE ANTERIEURE DU SQUELETTE DU PIED MONTRANT LES ARTERES DORSALES DU PIED.

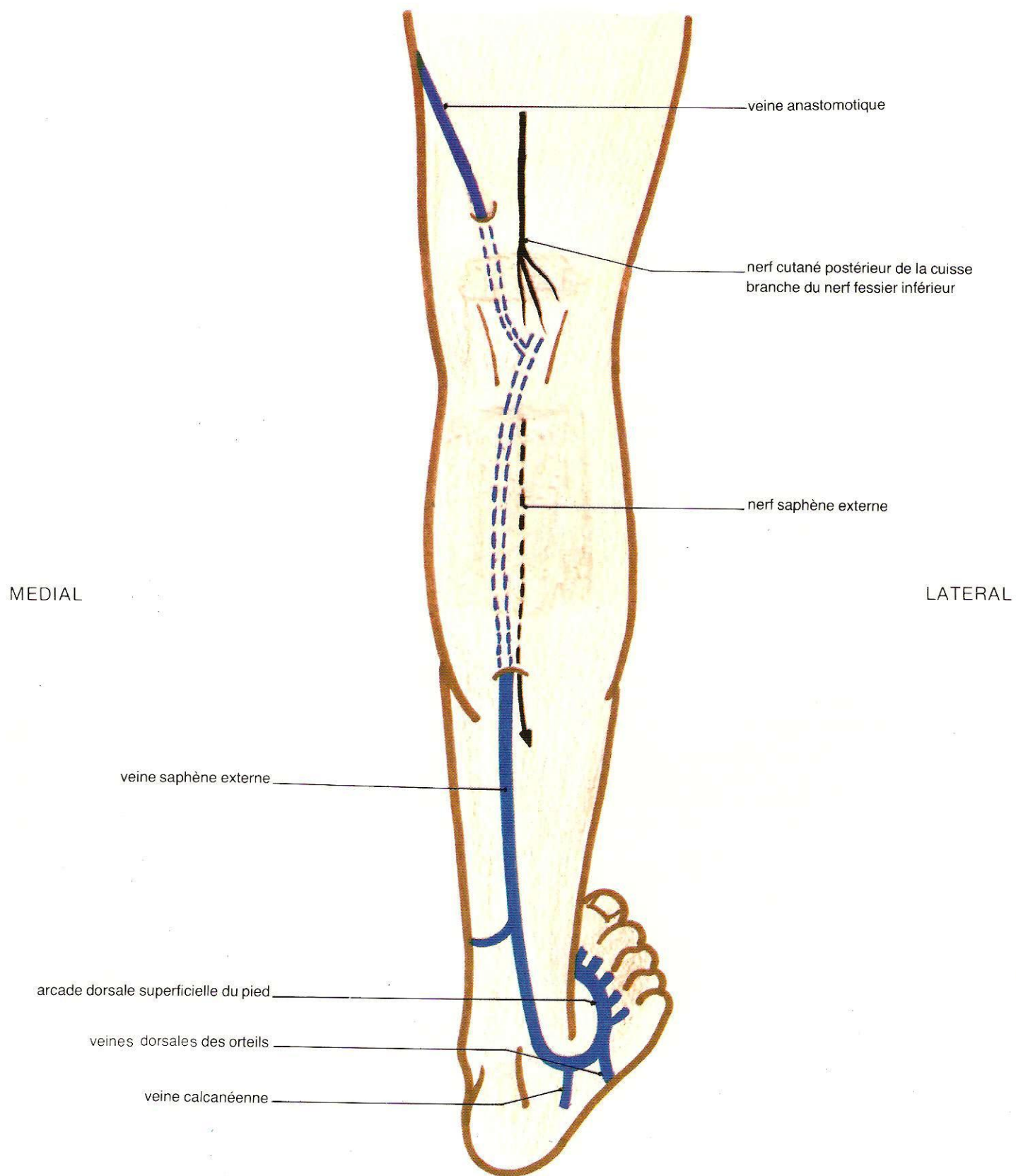
POSTERIEUR



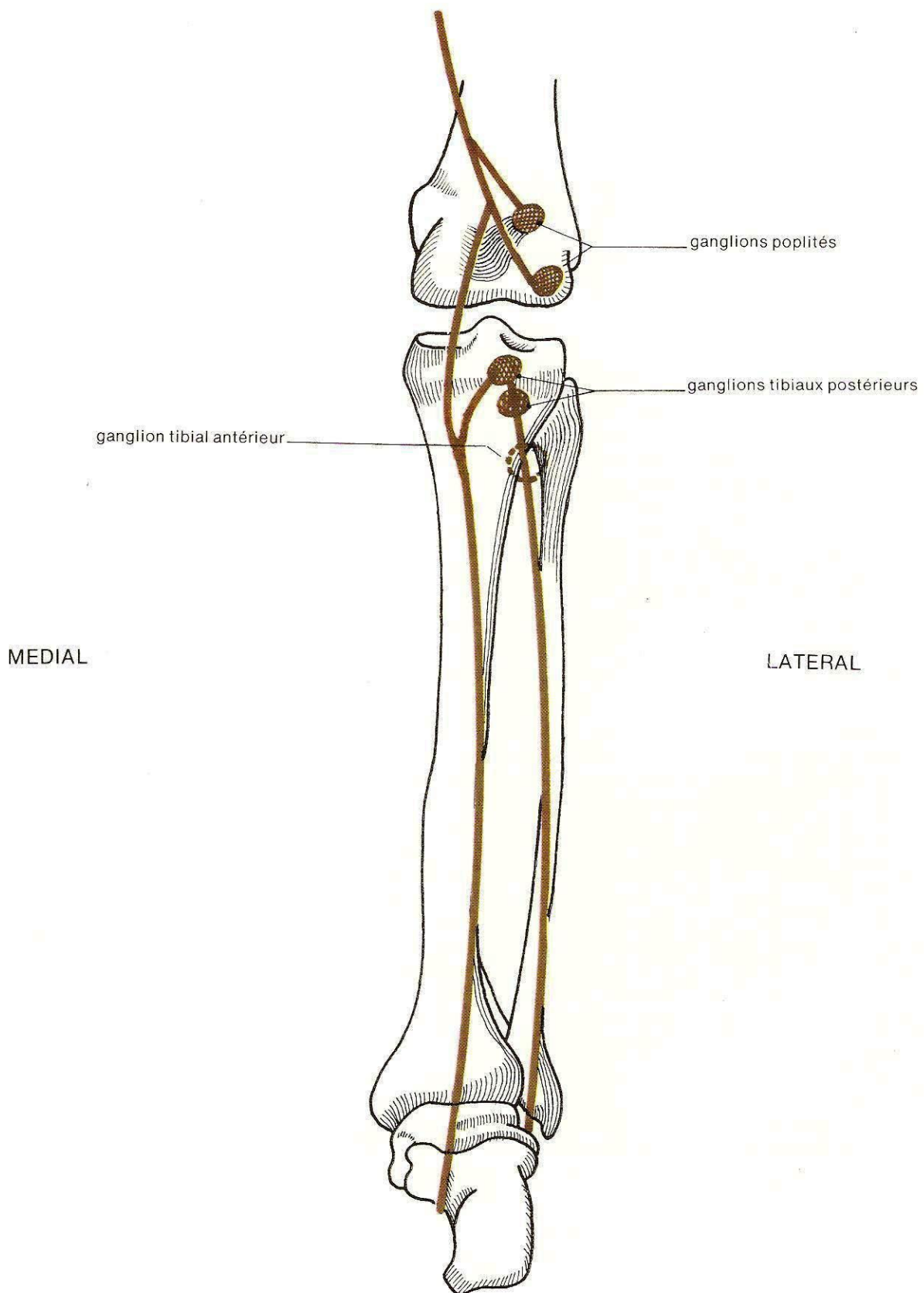
VUE PLANTAIRE DU PIED MONTRANT LA DISPOSITION DES ARTERES PLANTAIRES.



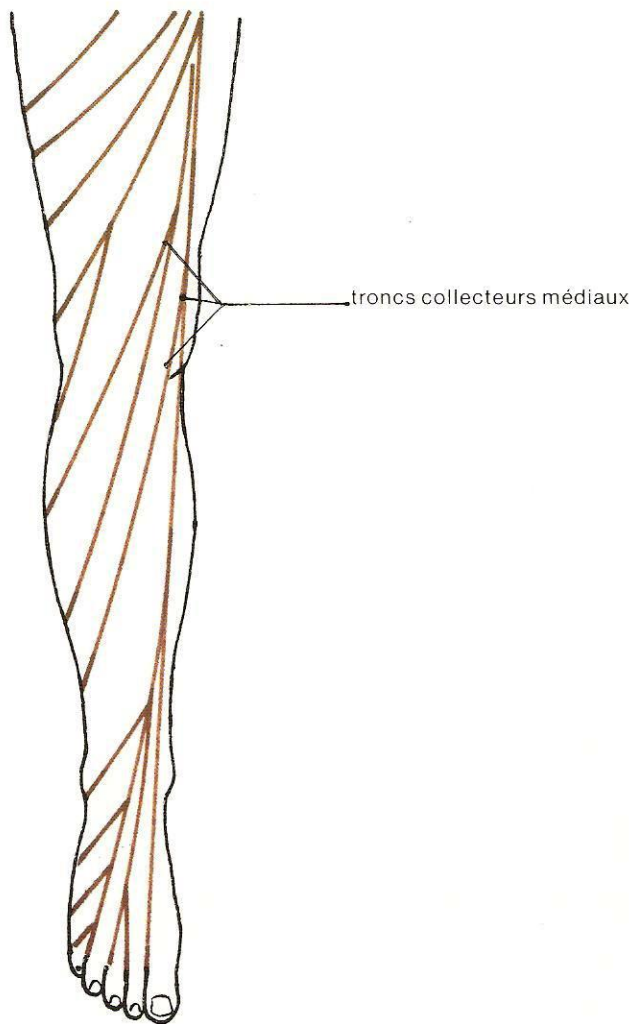
VUE ANTERO-MEDIALE DU MEMBRE INFERIEUR MONTRANT LE RESEAU VEINEUX SUPERFICIEL



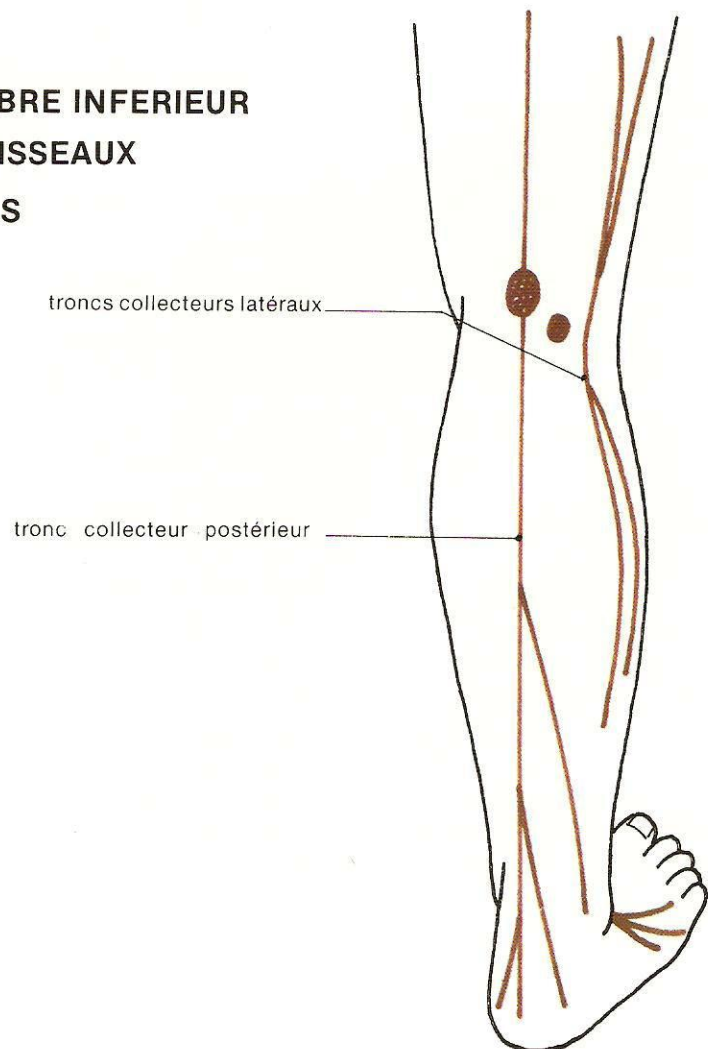
VUE POSTERIEURE DU MEMBRE INFERIEUR DROIT MONTRANT LE TRAJET DE LA VEINE SAPHENE EXTERNE.



**VUE POSTERIEURE DU SQUELETTE DE LA JAMBE SCHEMATISANT
LE RESEAU LYMPHATIQUE PROFOND**

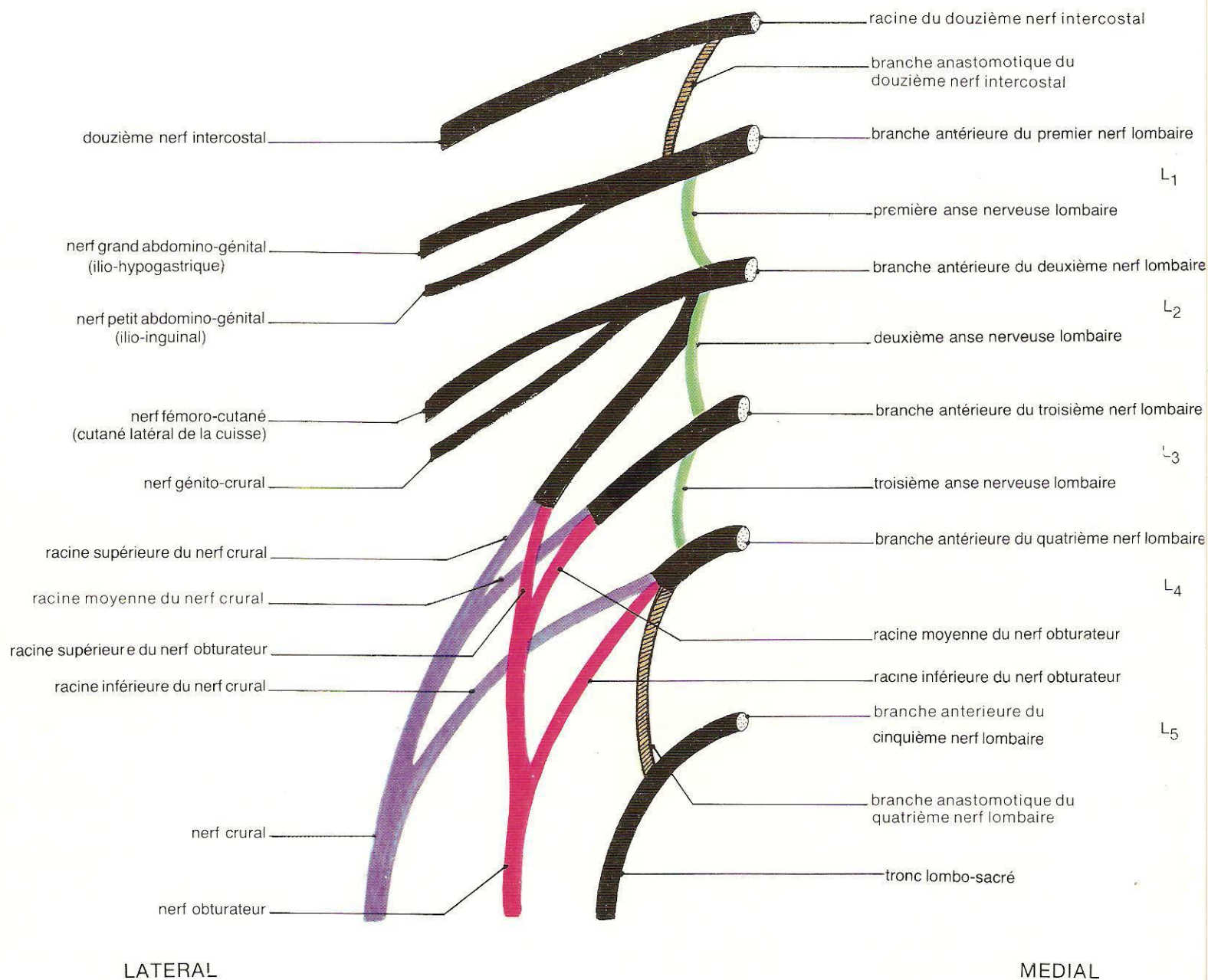


**VUE ANTERIEURE SCHEMATIQUE DU MEMBRE INFERIEUR
MONTRANT LA DISPOSITION DES VAISSEAUX
LYMPHATIQUES SUPERFICIELS**



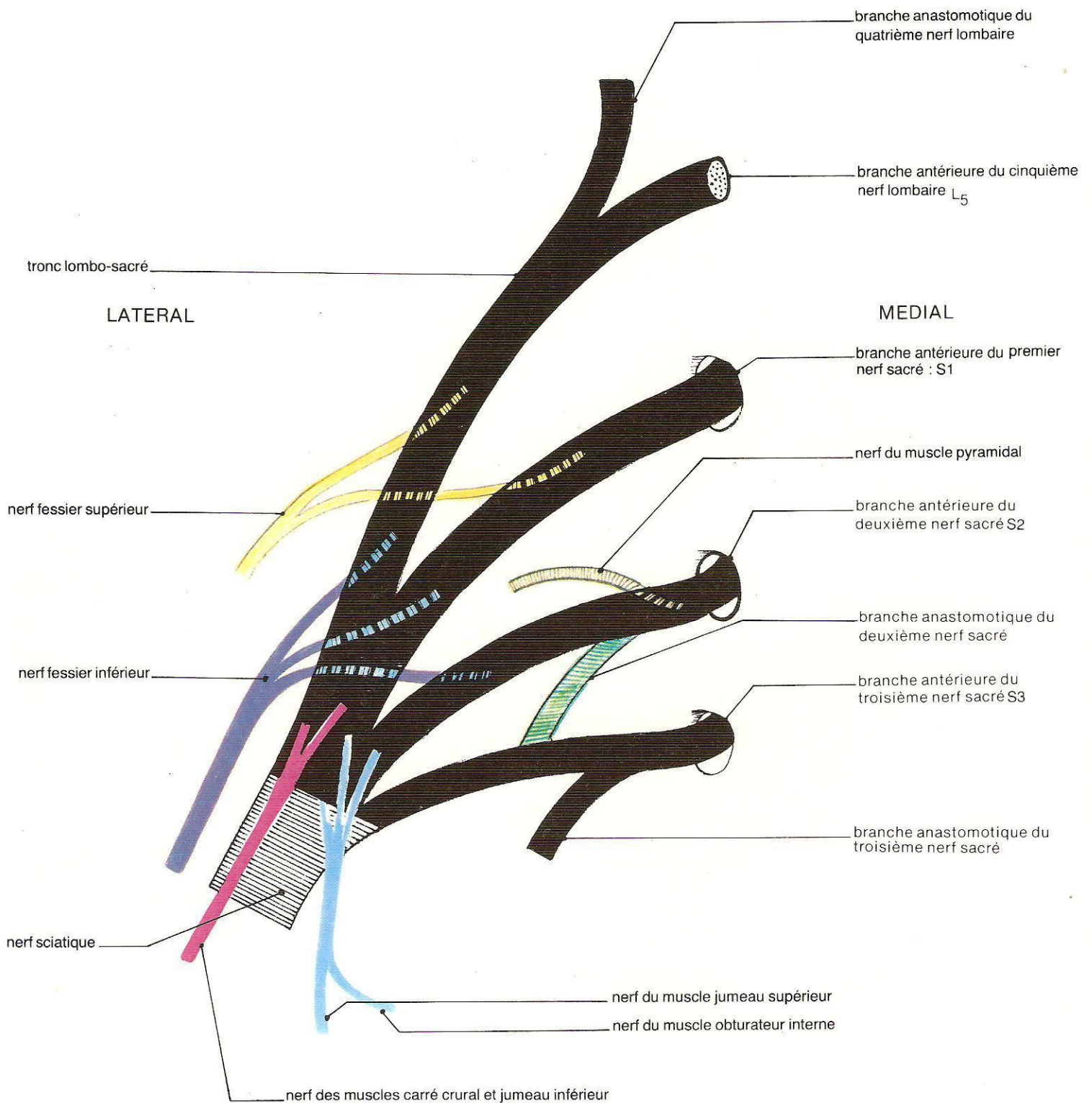
**VUE POSTERIEURE SCHEMATIQUE DU MEMBRE INFERIEUR MONTRANT
LA DISPOSITION DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES SUPERFICIELS**

SUPERIEUR



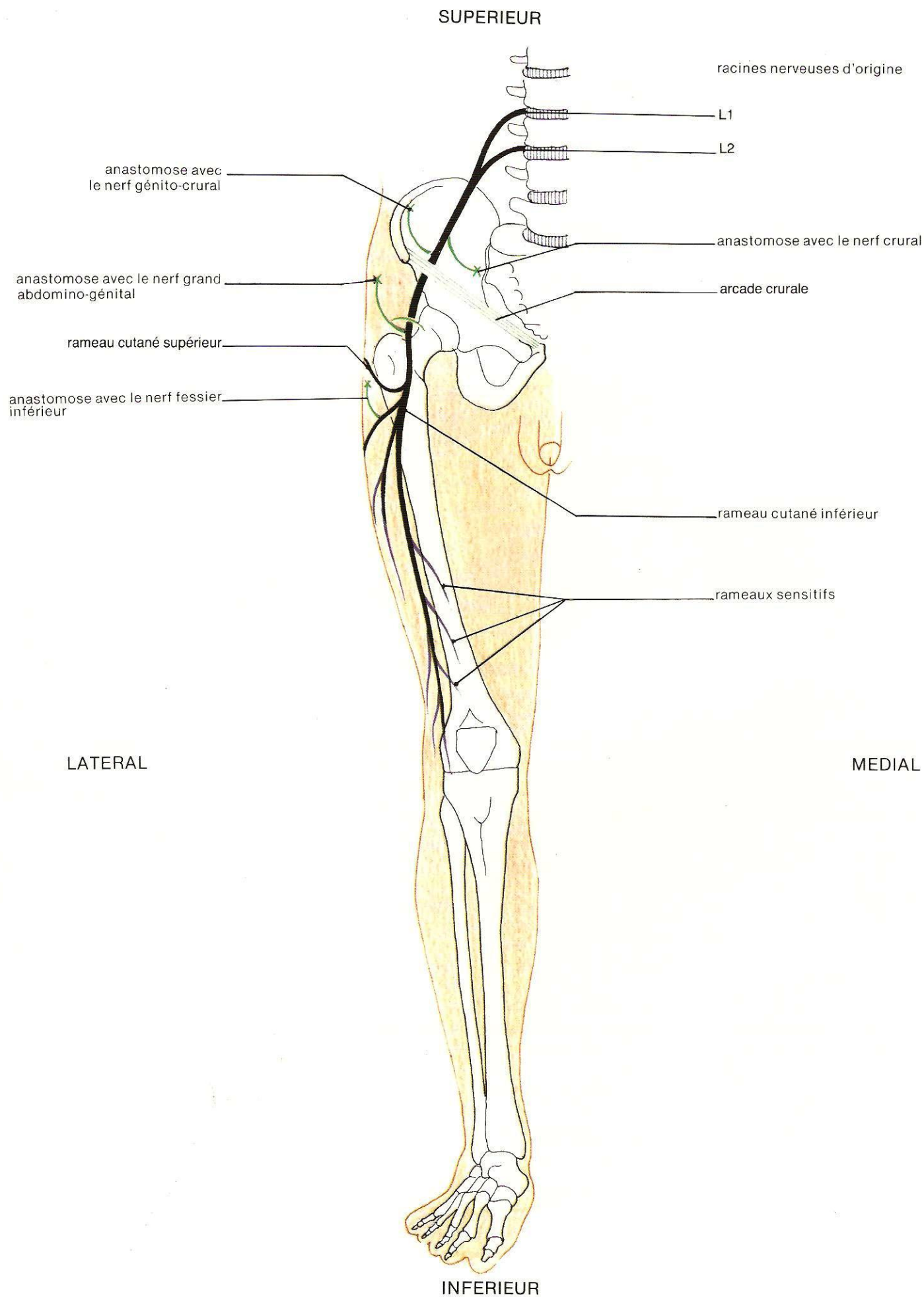
VUE ANTERIEURE SCHEMATIQUE MONTRANT LES BRANCHES CONSTITUTIVES
DU PLEXUS LOMBAIRE

SUPERIEUR



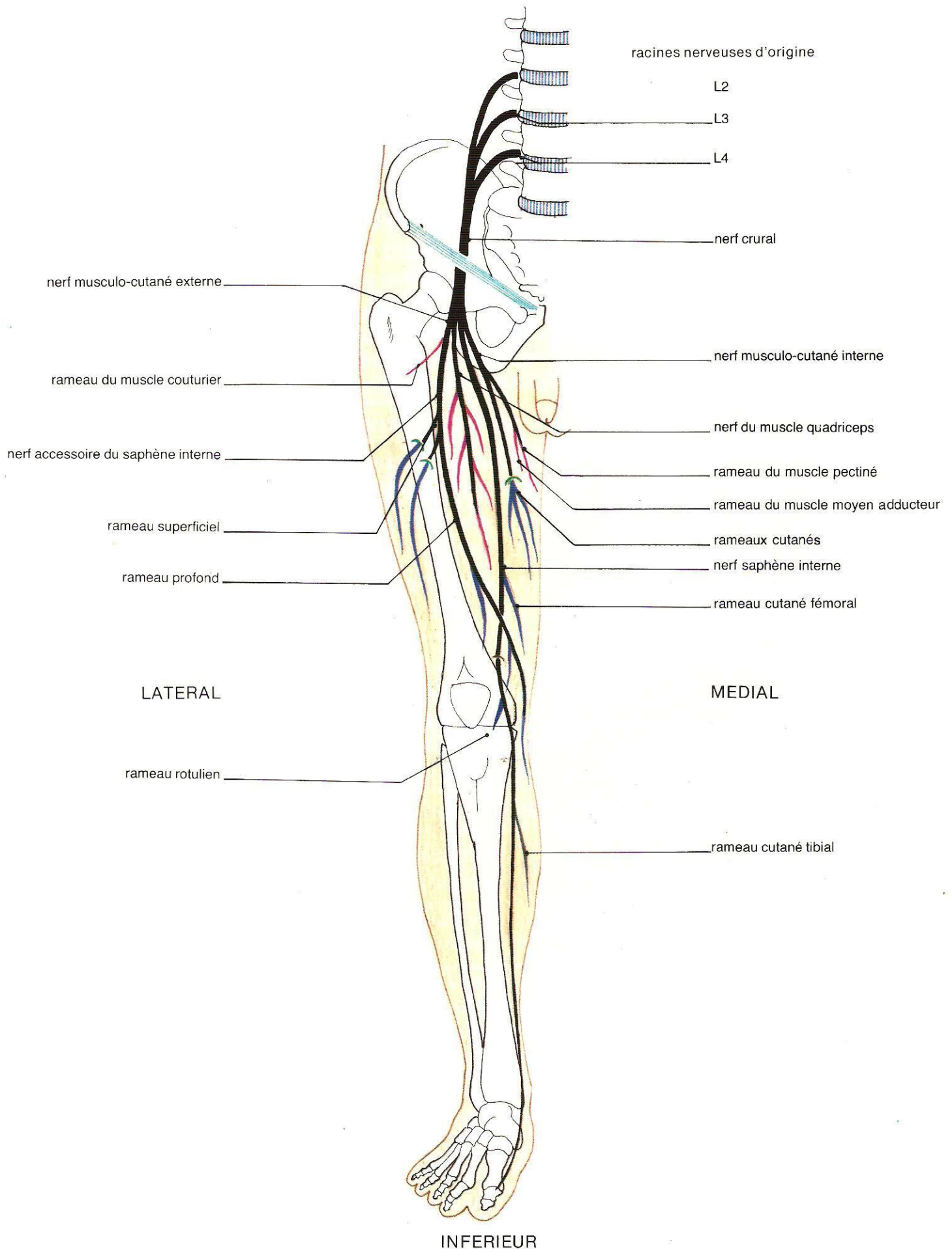
INFÉRIEUR

**VUE ANTERIEURE SCHEMATIQUE MONTRANT LES BRANCHES CONSTITUTIVES
COLLATERALES ET TERMINALES DU PLEXUS SACRE.**



VUE ANTERIEURE DU MEMBRE INFERIEUR MONTRANT L'ORIGINE, LE TRAJET ET LA DISTRIBUTION DU NERF FEMORO-CUTANE

SUPERIEUR



VUE ANTERIEURE DU MEMBRE INFERIEUR MONTRANT L'ORIGINE, LE TRAJET ET LA DISTRIBUTION DU NERF CRURAL.

SUPERIEUR

racines nerveuses d'origine

L2

L3

L4

branche terminale superficielle

rameau artulaire sous-pubien

nerf artulaire de la hanche

rameau du muscle obturateur externe

anastomose avec le nerf saphène interne

rameau du muscle moyen adducteur

rameau cutané

anastomose avec le nerf accessoire du saphène interne

nerf obturateur

arcade crurale

canal sous-pubien

branche terminale profonde

rameau du muscle droit interne

rameau du muscle petit adducteur

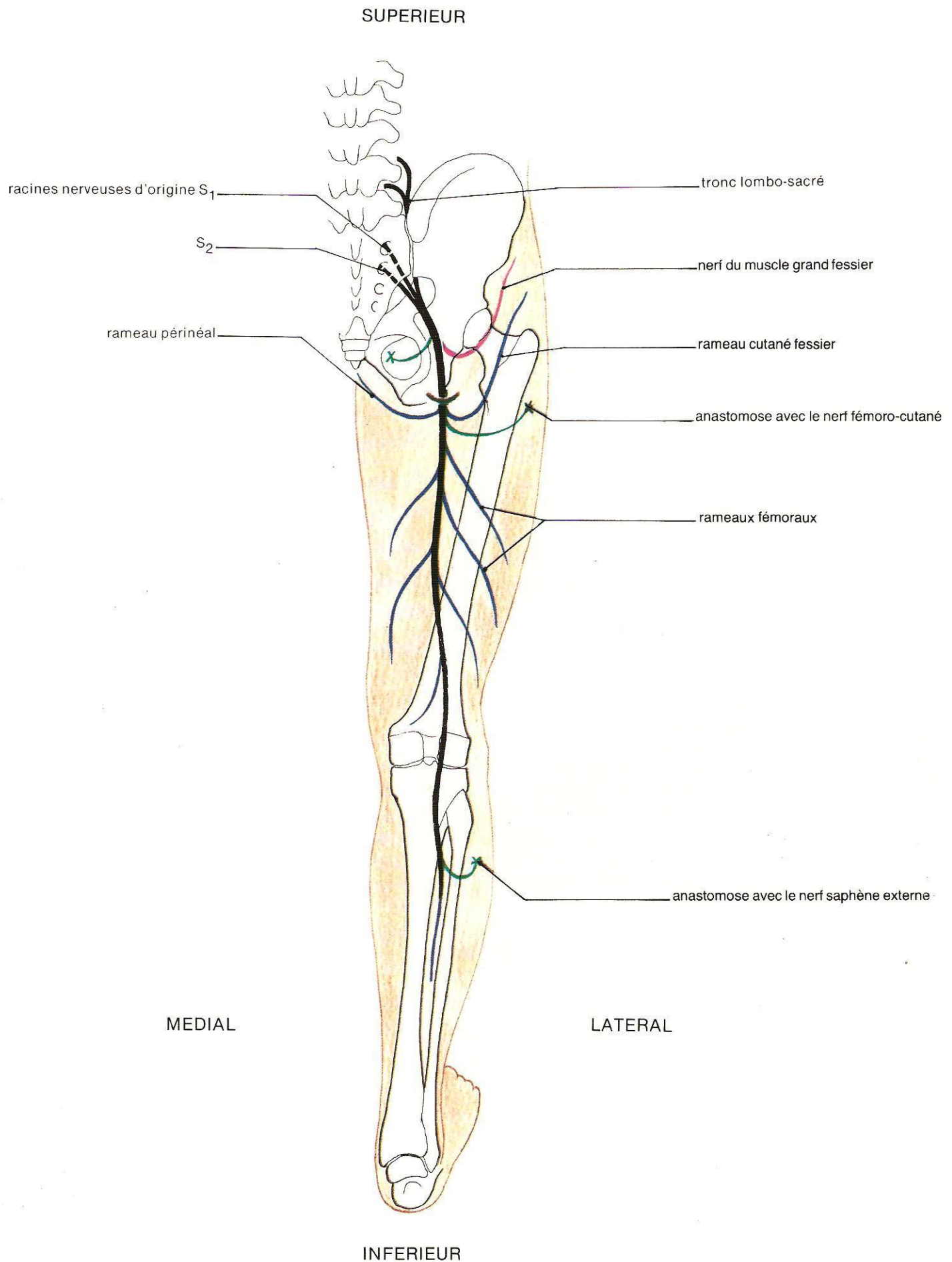
rameau du muscle grand adducteur

LATERAL

MEDIAL

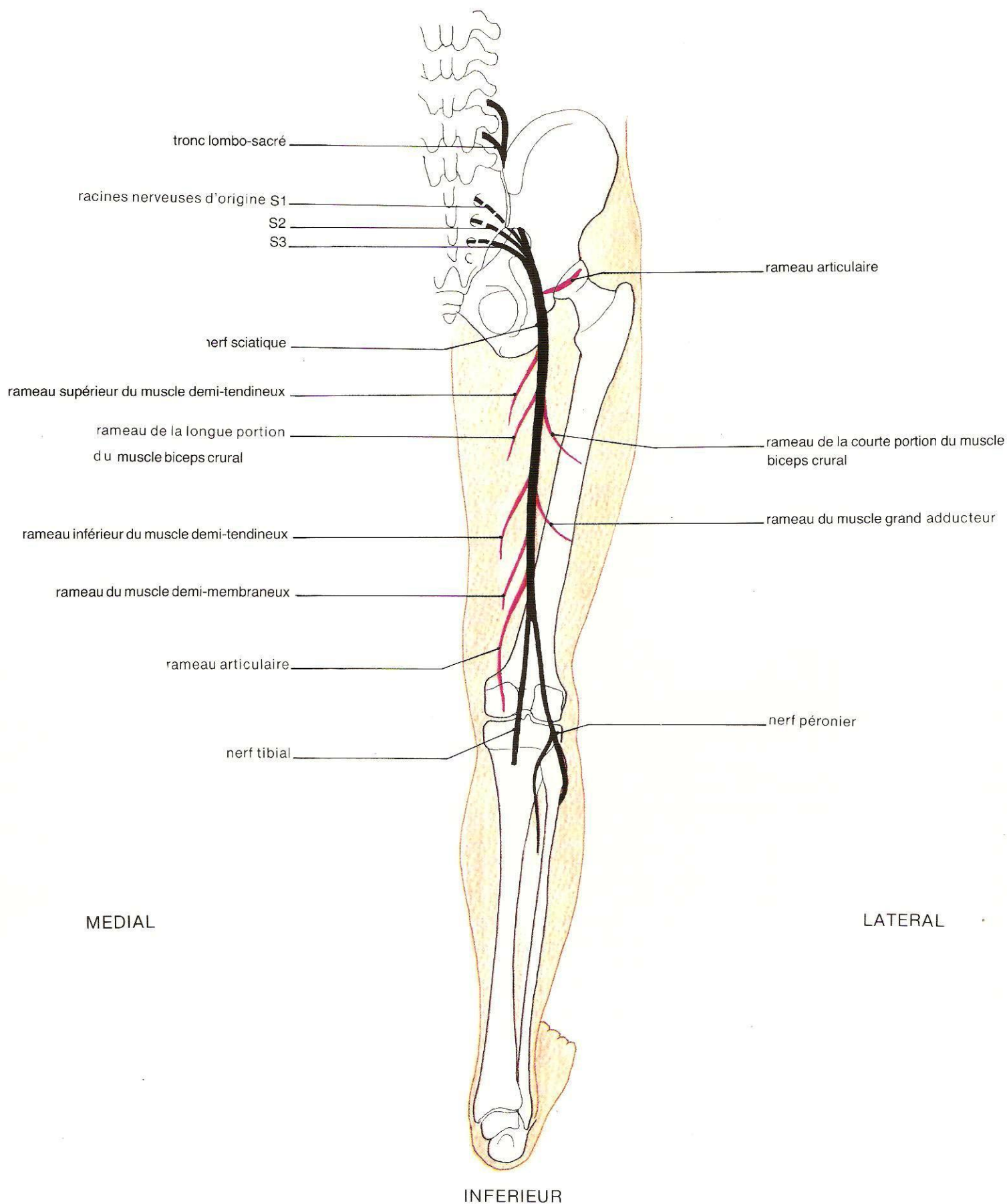
INFERIEUR

VUE ANTERIEURE DU MEMBRE INFERIEUR MONTRANT L'ORIGINE, LE TRAJET ET LA DISTRIBUTION DU NERF OBTURATEUR.



VUE POSTERIEURE SCHEMATIQUE DU MEMBRE INFERIEUR MONTRANT L'ORIGINE, LE TRAJET ET LA DISTRIBUTION DU NERF FESSIER INFERIEUR

SUPERIEUR

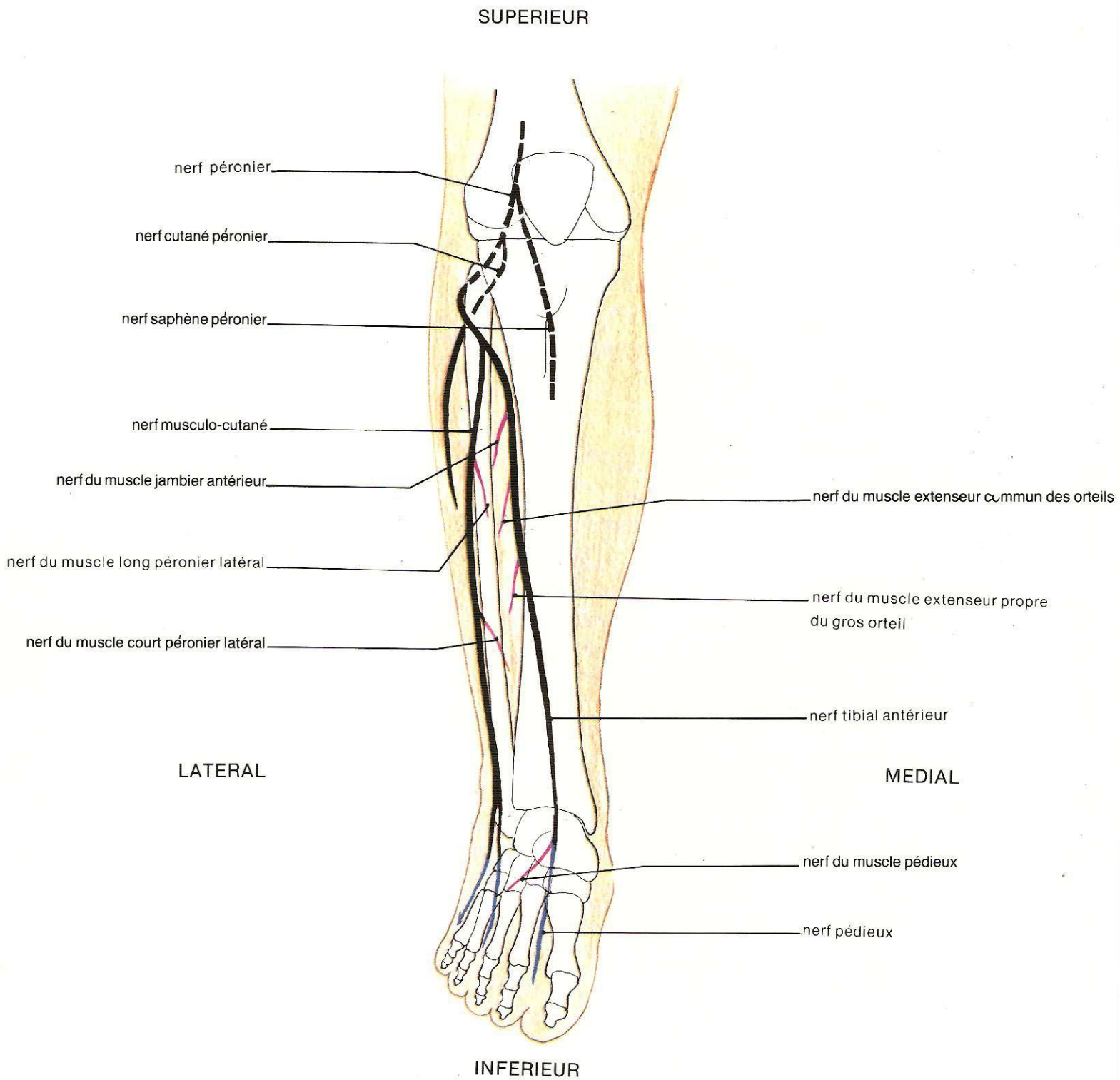


MEDIAL

LATERAL

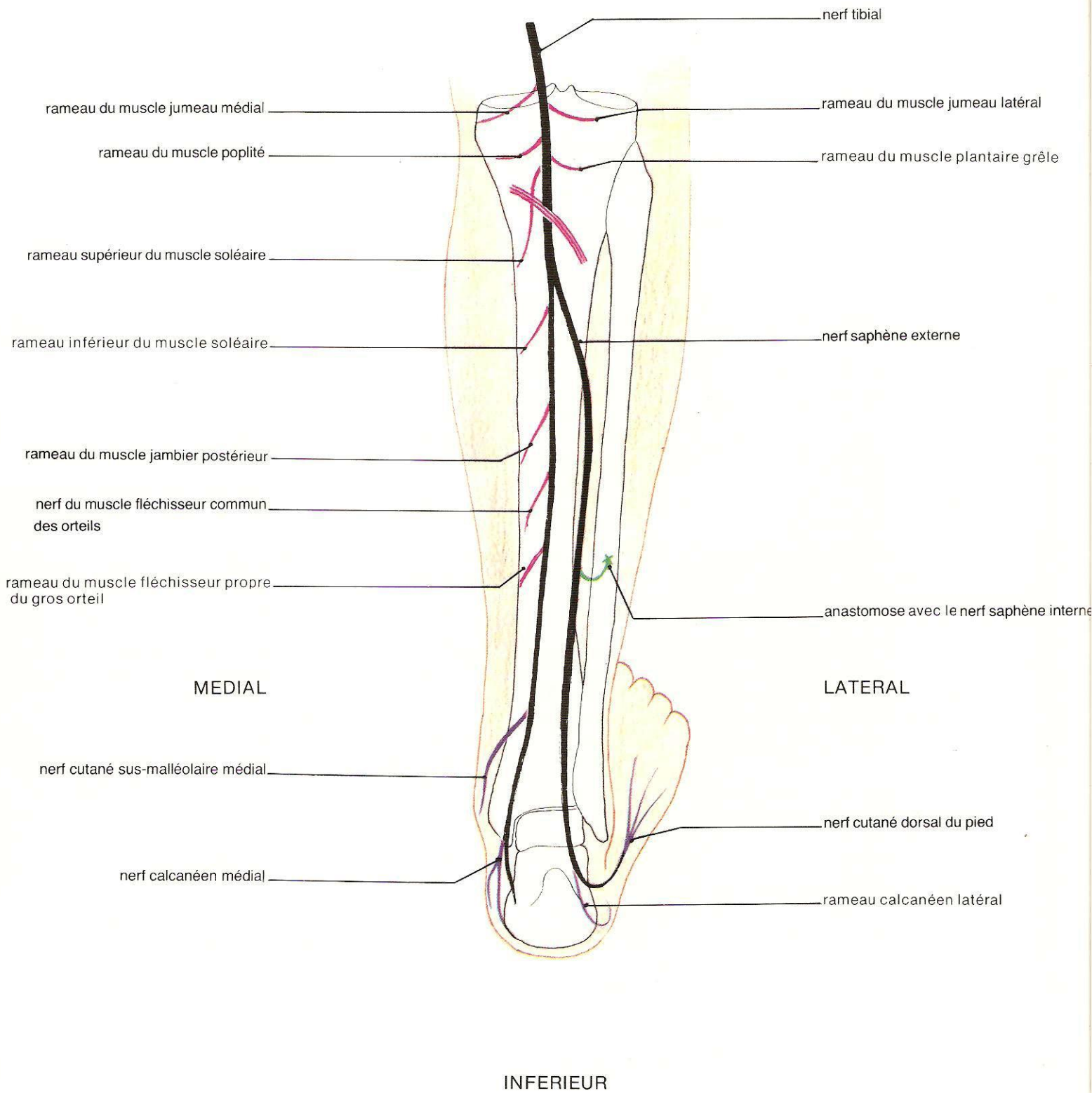
INFÉRIEUR

VUE POSTERIEURE DU MEMBRE INFÉRIEUR MONTRANT L'ORIGINE, LE TRAJET ET LA DISTRIBUTION DU NERF SCIATIQUE.



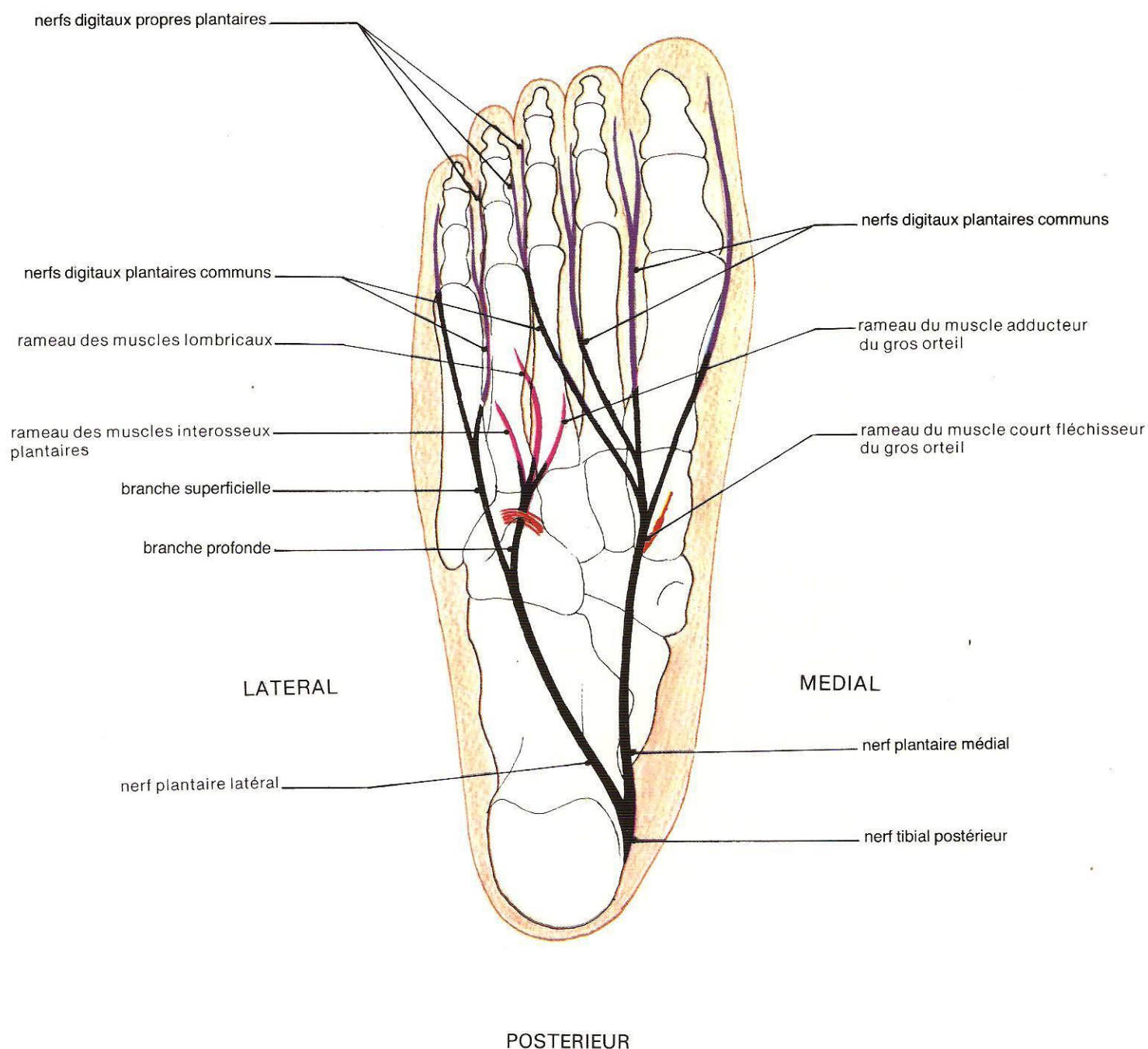
VUE ANTERIEURE SCHEMATIQUE DE LA JAMBE MONTRANT LE TRAJET ET LA DISTRIBUTION DU NERF PERONIER

SUPERIEUR



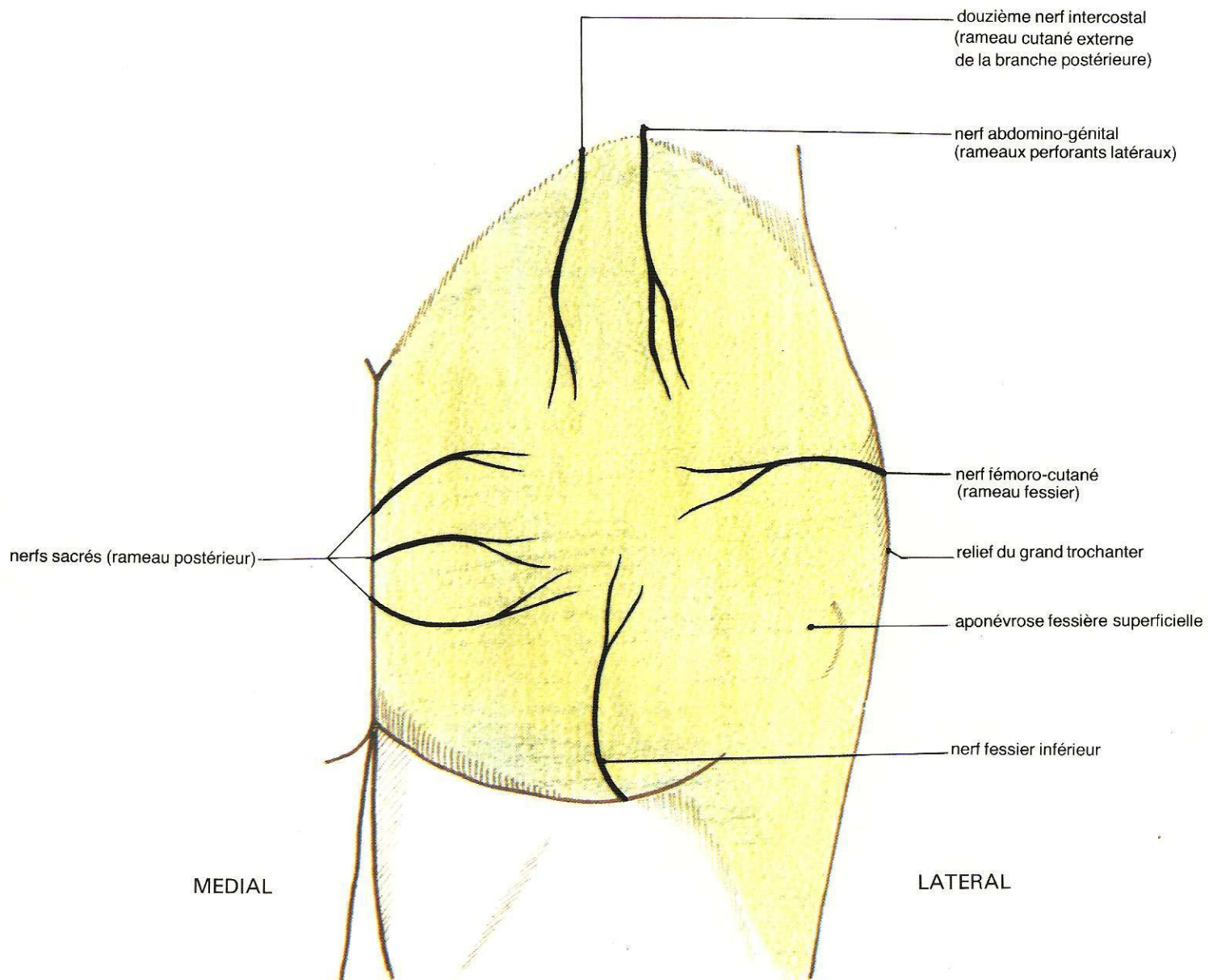
VUE POSTERIEURE DE LA JAMBE ET DU PIED MONTRANT LE TRAJET ET LA DISTRIBUTION DU NERF TIBIAL.

ANTERIEUR



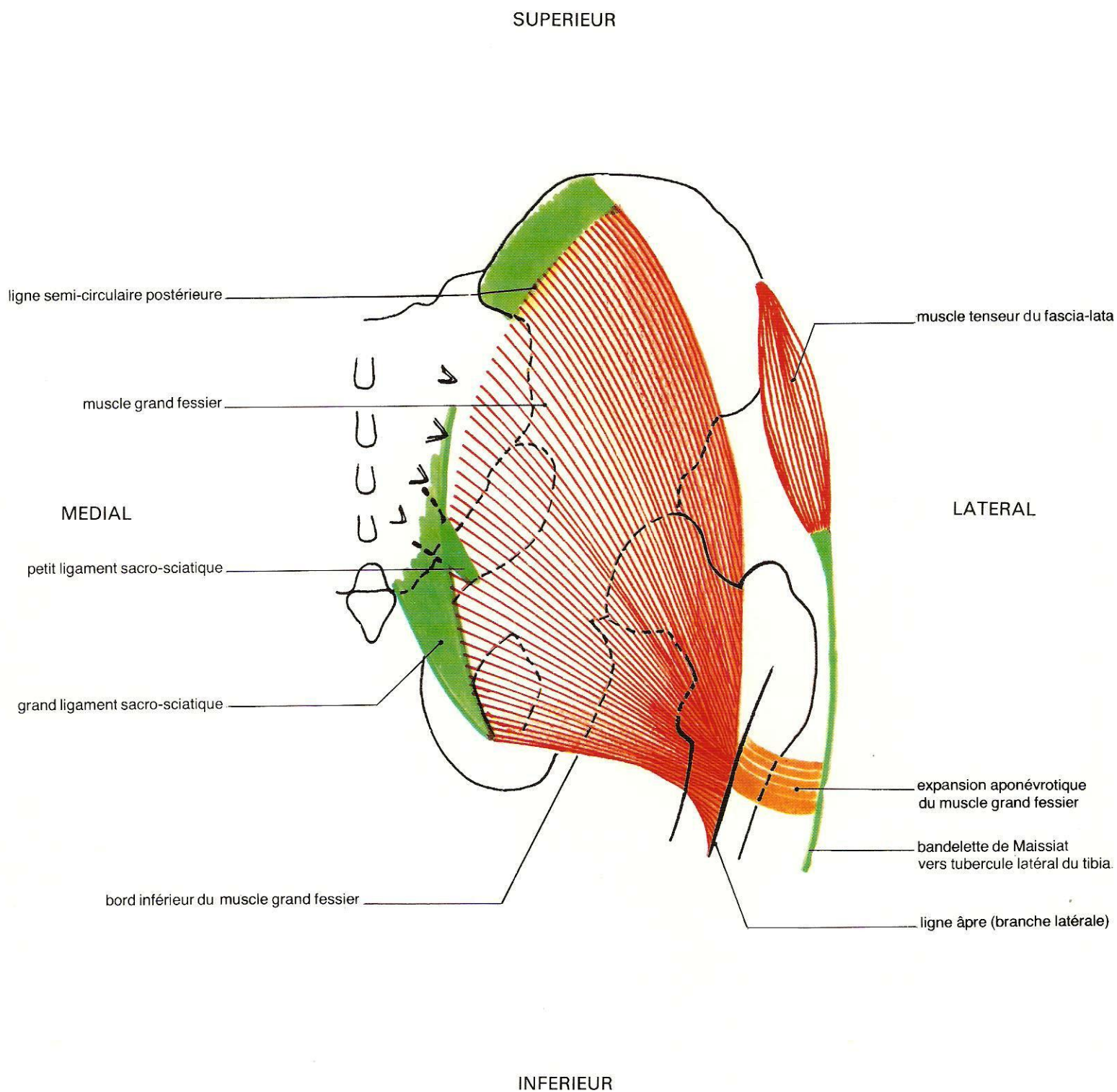
VUE PLANTAIRE DU PIED MONTRANT LA DISTRIBUTION DES NERFS PLANTAIRES MEDIAL ET LATERAL.

SUPERIEUR



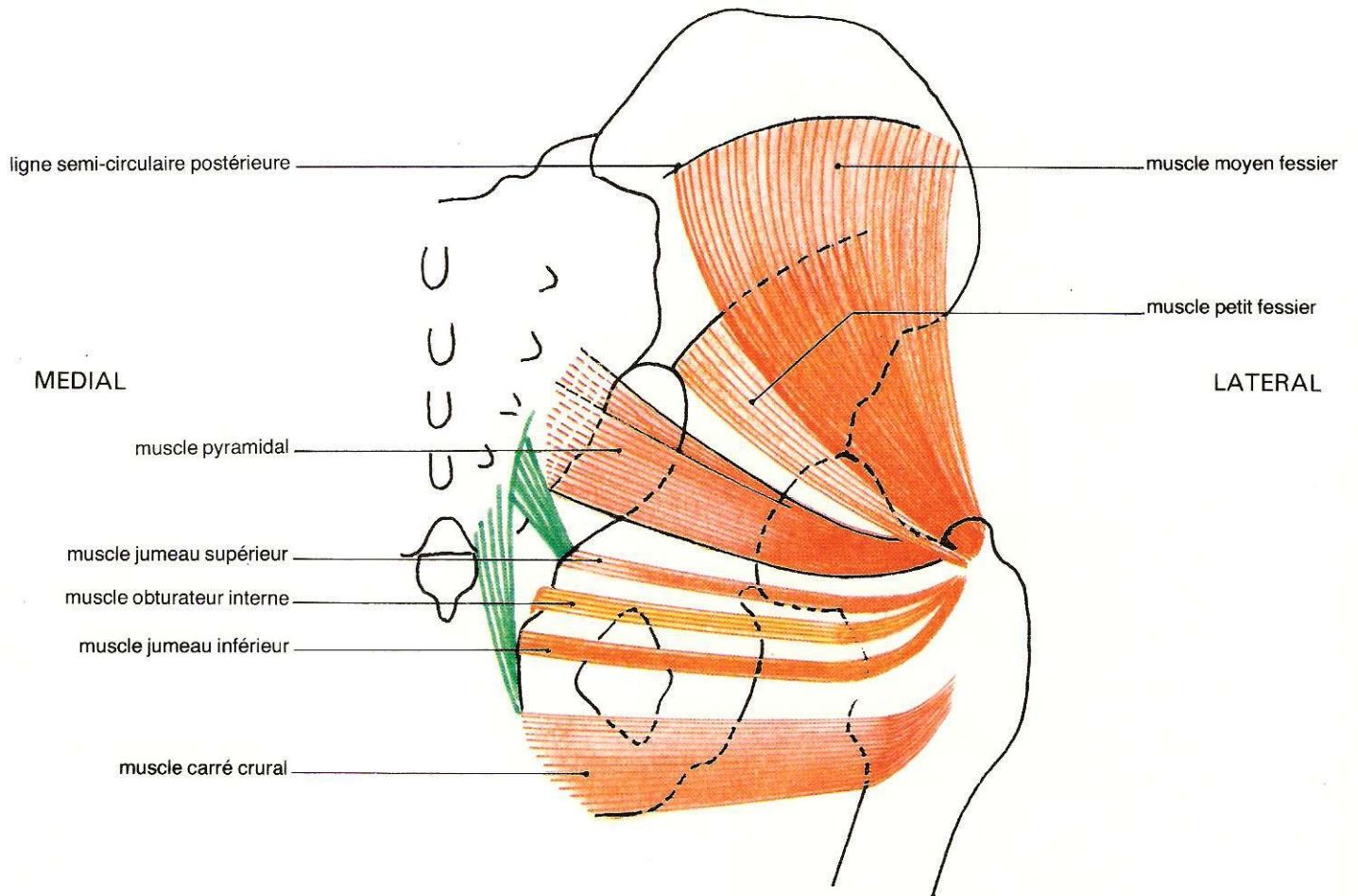
INFÉRIEUR

VUE POSTÉRIEURE DE LA REGION FESSIERE MONTRANT LES LIMITES ET LE PLAN SOUS-CUTANE DE LA REGION.



VUE POSTERIEURE DE LA REGION FESSIERE MONTRANT LE PLAN MUSCULAIRE SUPERFICIEL.

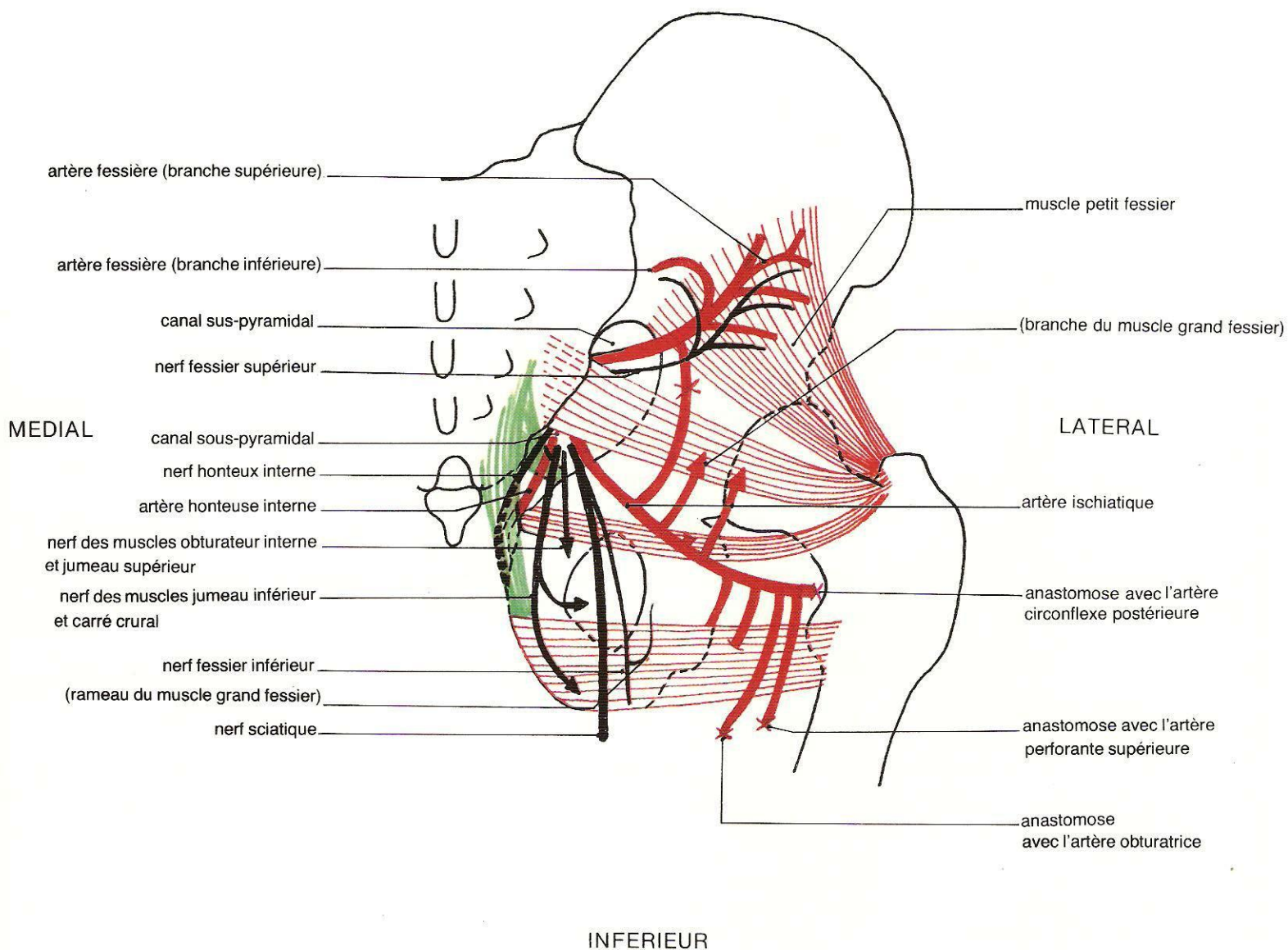
SUPERIEUR



INFERIEUR

VUE POSTERIEURE DE LA REGION FESSIERE MONTRANT LE PLAN MUSCULAIRE PROFOND.

SUPERIEUR



VUE POSTERIEURE DE LA REGION FESSIERE MONTRANT LES VAISSEaux ET LES NERFS PROFONDS.

SUPERIEUR

Prolongement de la capsule
articulaire

ligament rond

POSTERIEUR

tendon du muscle droit antérieur

bourrelet cotyloïdien

arrière fond de la cavité cotyloïde

ANTERIEUR

ligament transverse

VUE LATÉRALE DE LA CAVITÉ COTYLOÏDE ET DU LIGAMENT ROND.

prolongement de la capsule articulaire

tendon du muscle droit antérieur

bourrelet cotyloïdien

capsule articulaire

LATERAL

arrière fond de la
cavité cotyloïde

ligament rond

MEDIAL

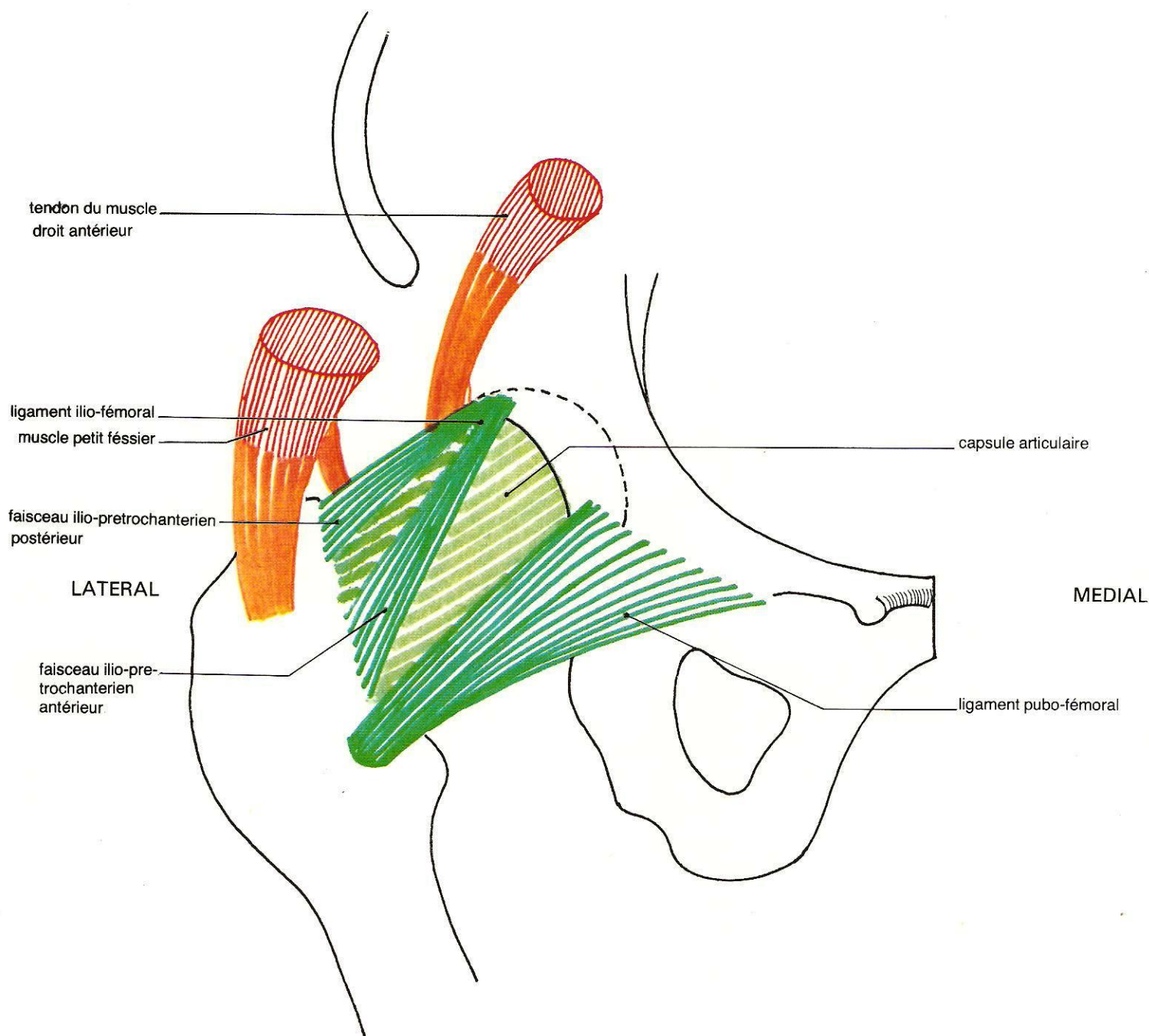
synoviale

ligament transverse

INFERIEUR

COUPE FRONTALE SCHEMATIQUE MONTRANT LA DISPOSITION DES ELEMENTS DE L'ARTICULATION COXO-FEMORALE.

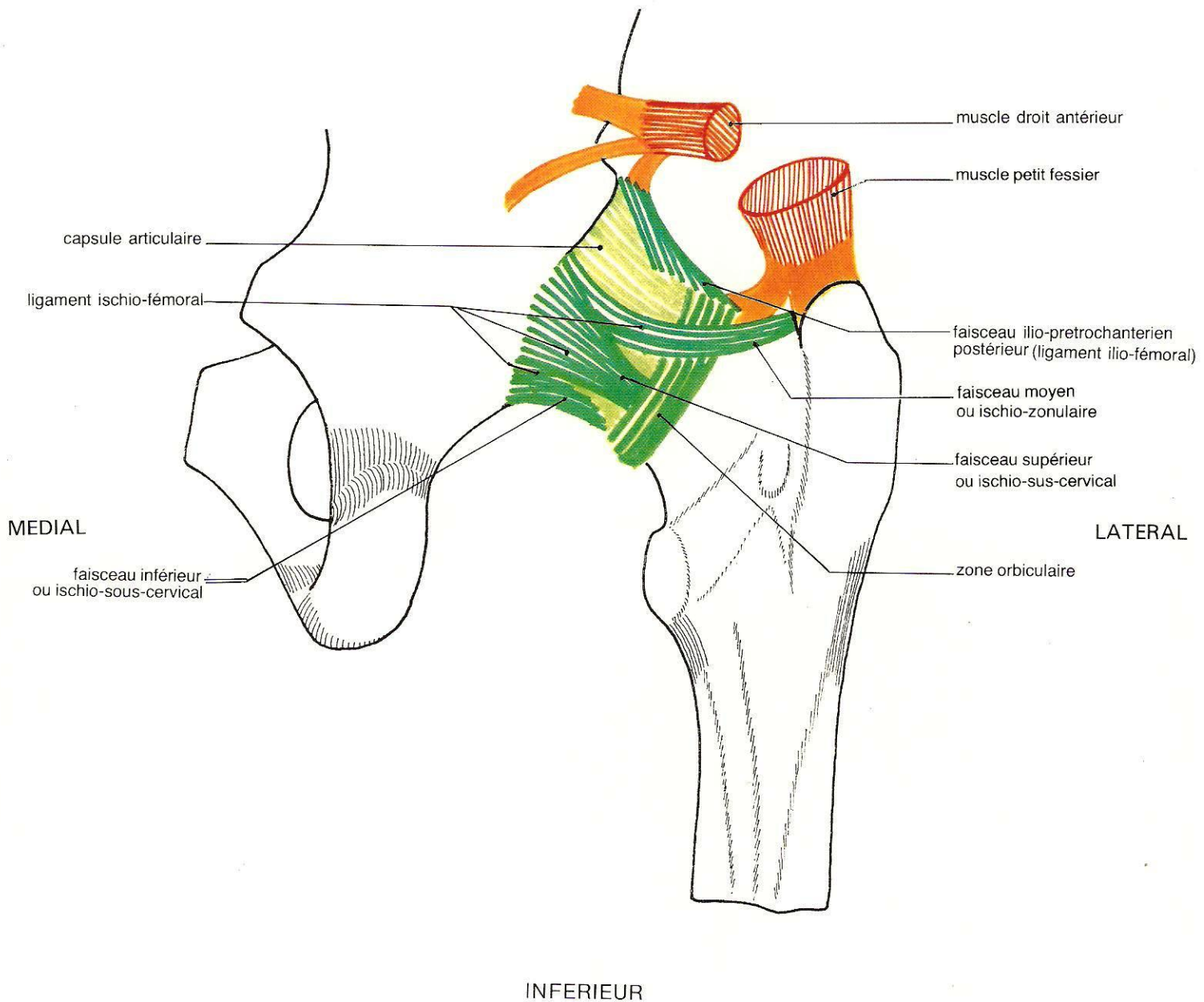
SUPERIEUR



INFERIEUR

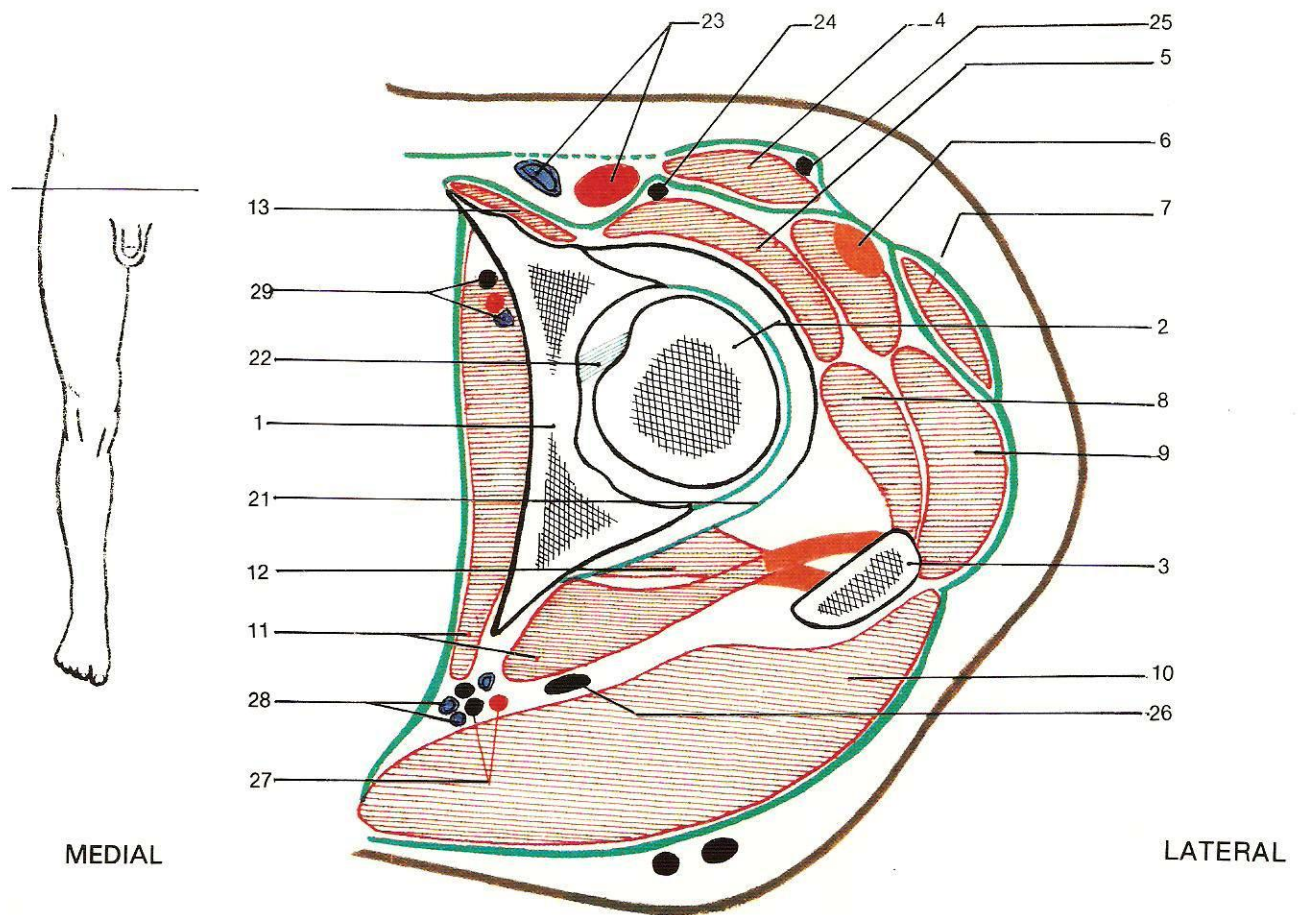
VUE ANTERIEURE DE L'ARTICULATION COXO-FEMORALE MONTRANT LA DISPOSITION DES LIGEMENTS.

SUPERIEUR

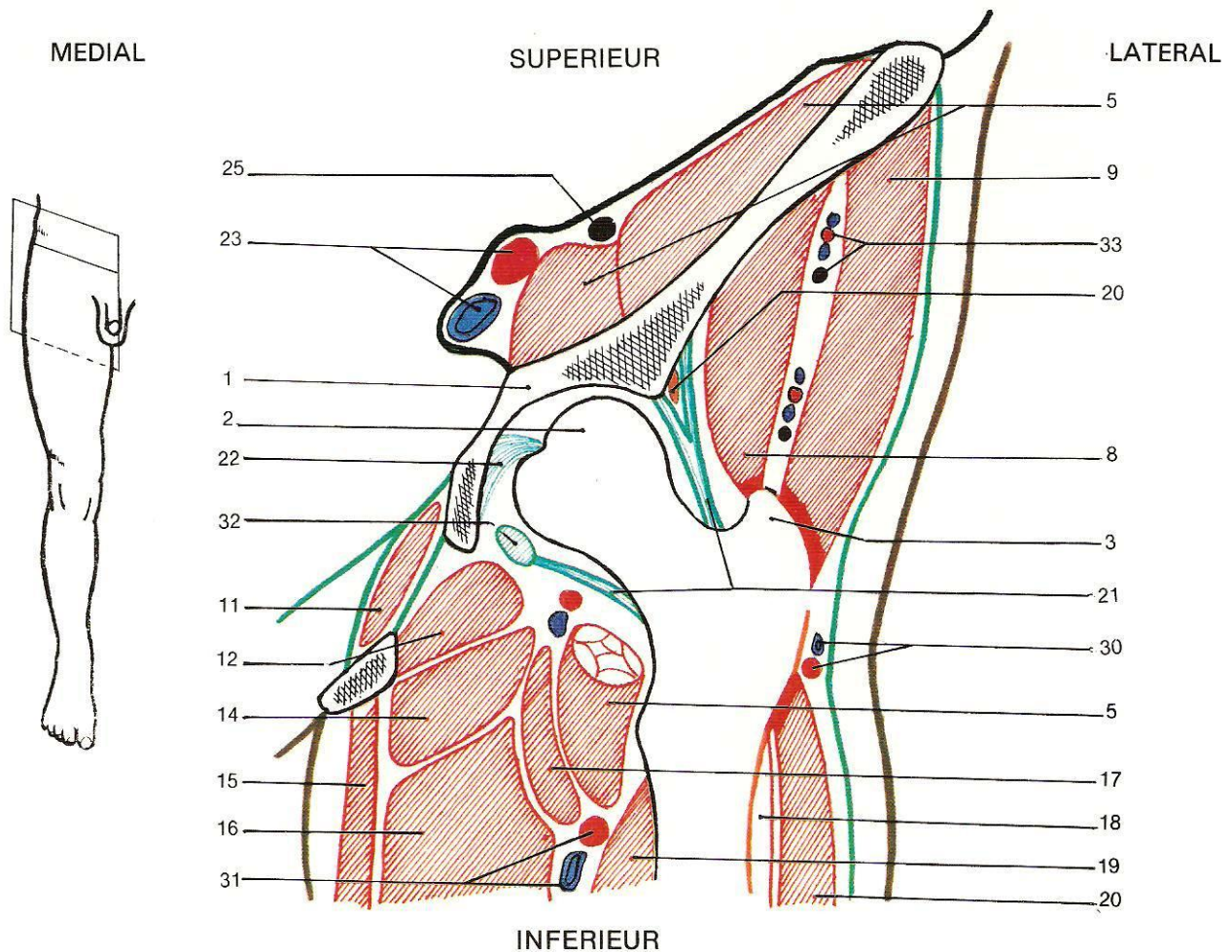


INFERIEUR

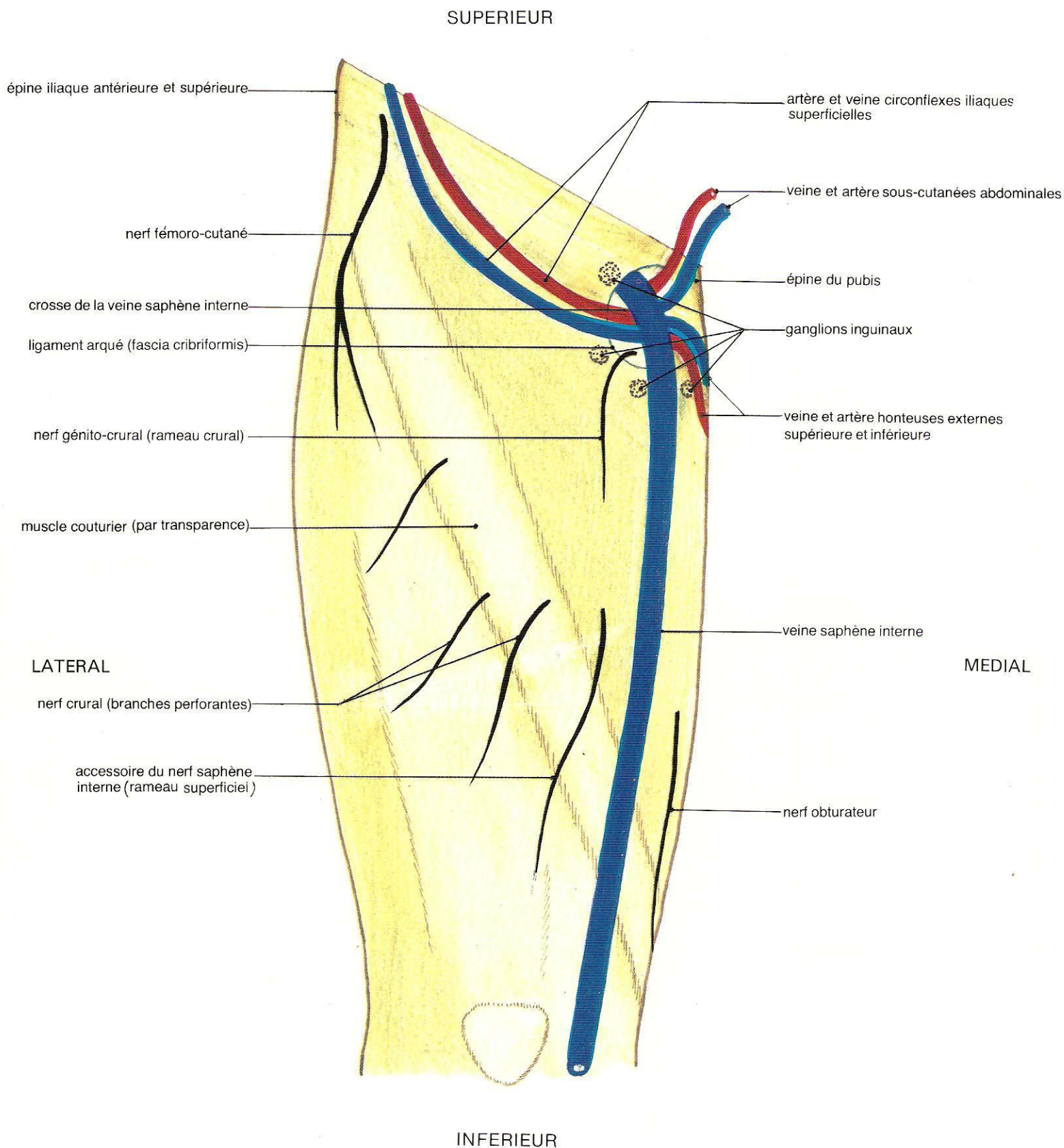
VUE POSTERIEURE DE L'ARTICULATION COXO-FEMORALE MONTRANT LA DISPOSITION DES LIGAMENTS.



COUPE TRANSVERSALE PASSANT AU NIVEAU DE L'ARTICULATION COXO-FEMORALE



COUPE FRONTALE PASSANT AU NIVEAU DE L'ARTICULATION COXO-FEMORALE



VUE ANTERIEURE DE LA CUISSE MONTRANT LE PLAN SOUS-CUTANE DE LA REGION.

INFERIEUR

__arcade crurale

—muscle droit interne

—muscle moyen adducteur

—anneau du muscle grand adducteur

nerf crural_

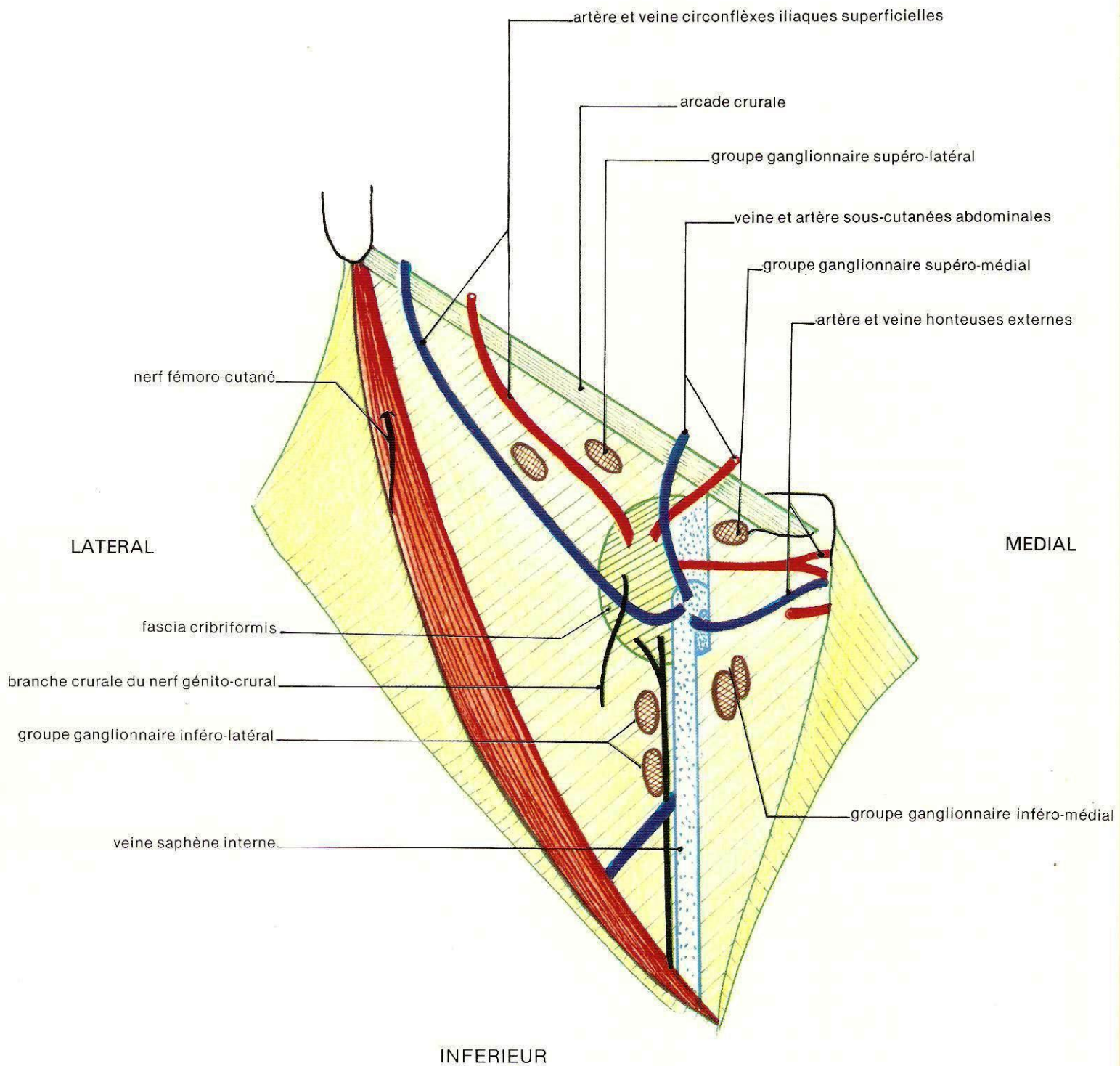
veine fémorale.

muscle couturier

muscle vaste médial.

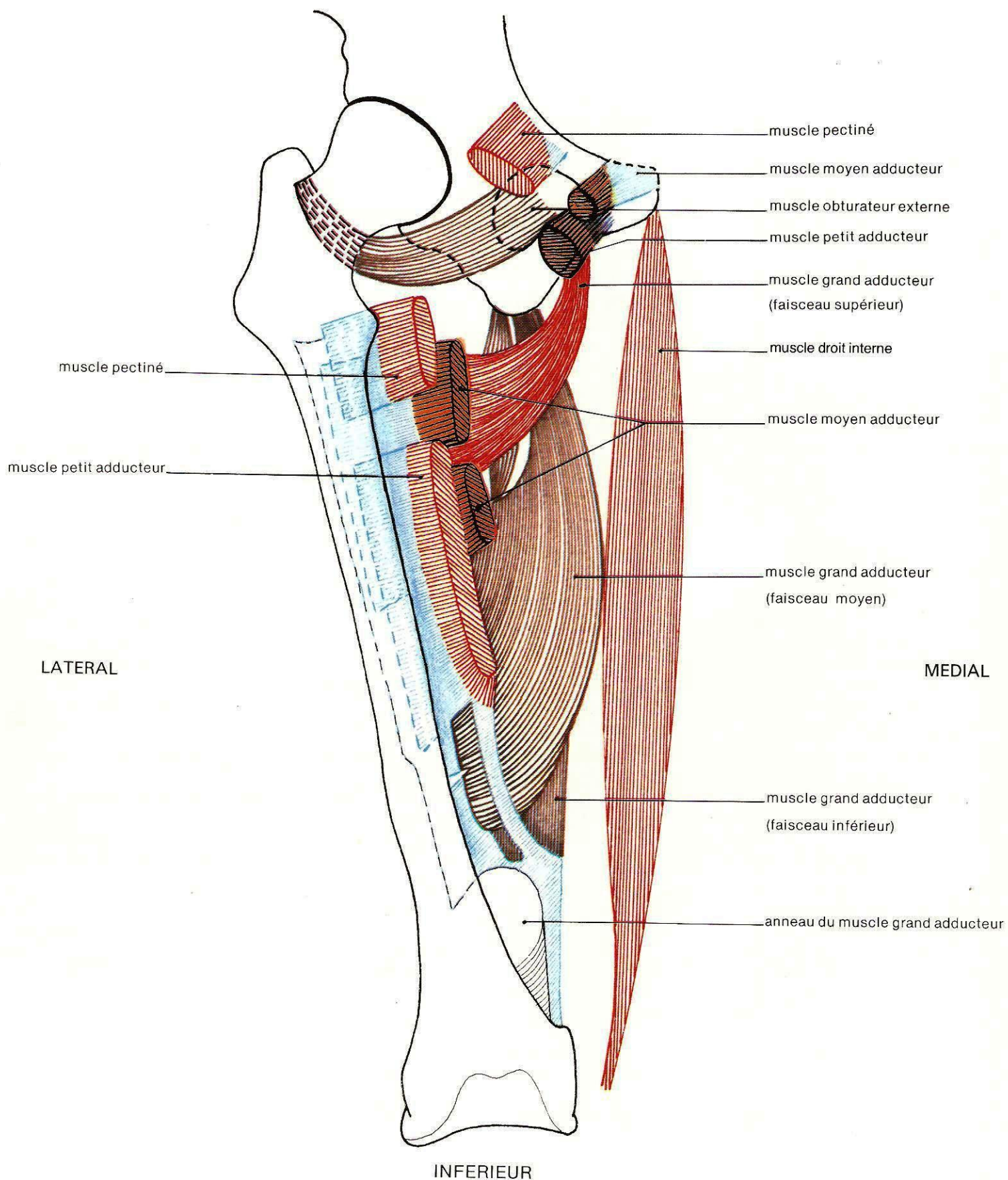
**VUE ANTERO-MEDIALE DE LA CUISSE MONTRANT LES ELEMENTS CONSTITUTIFS DU
CANAL FEMORAL**

SUPERIEUR

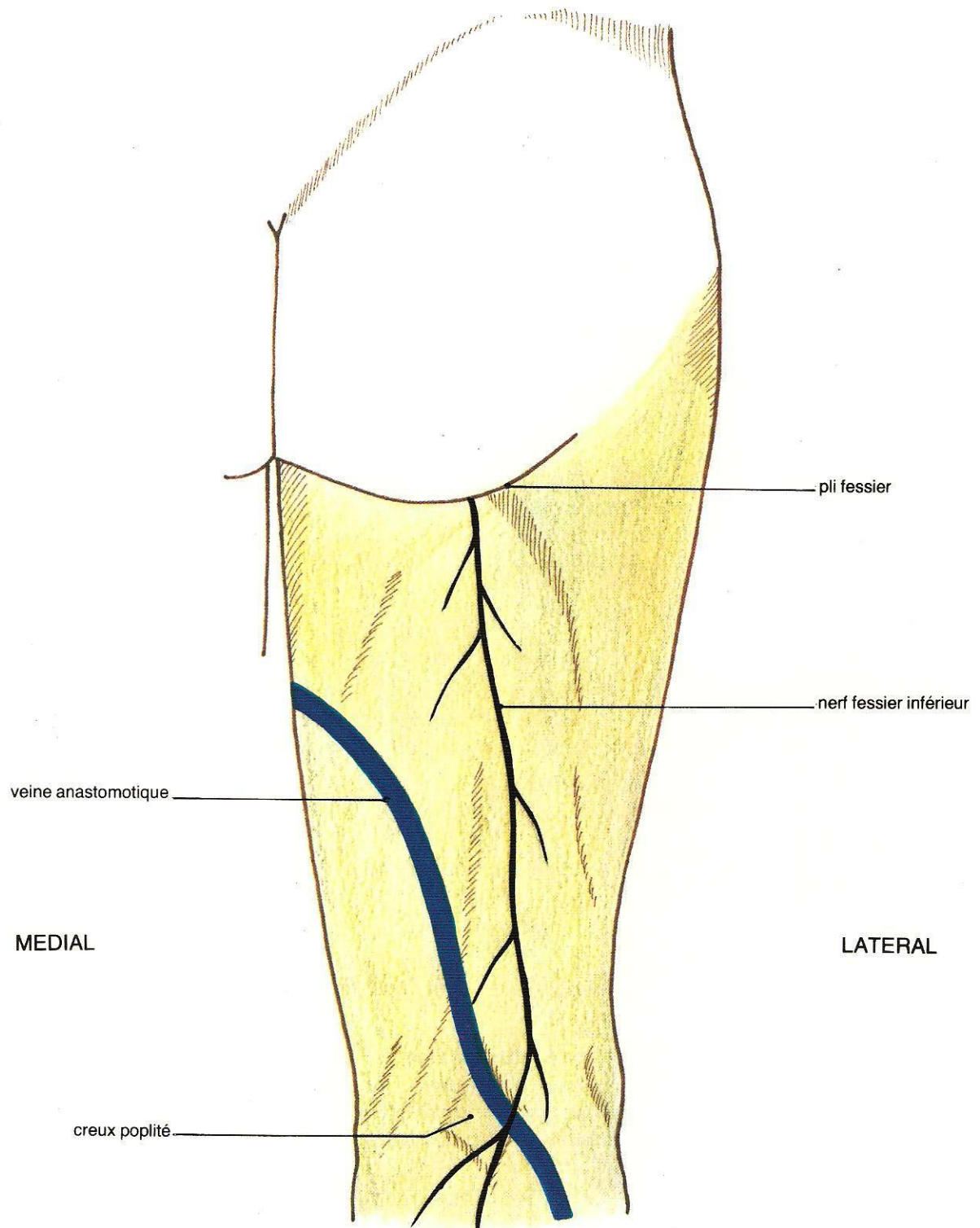


**VUE ANTERIEURE DU TRIANGLE DE SCARPA MONTRANT LA DISPOSITION
DES ELEMENTS DE LA REGION**

SUPERIEUR

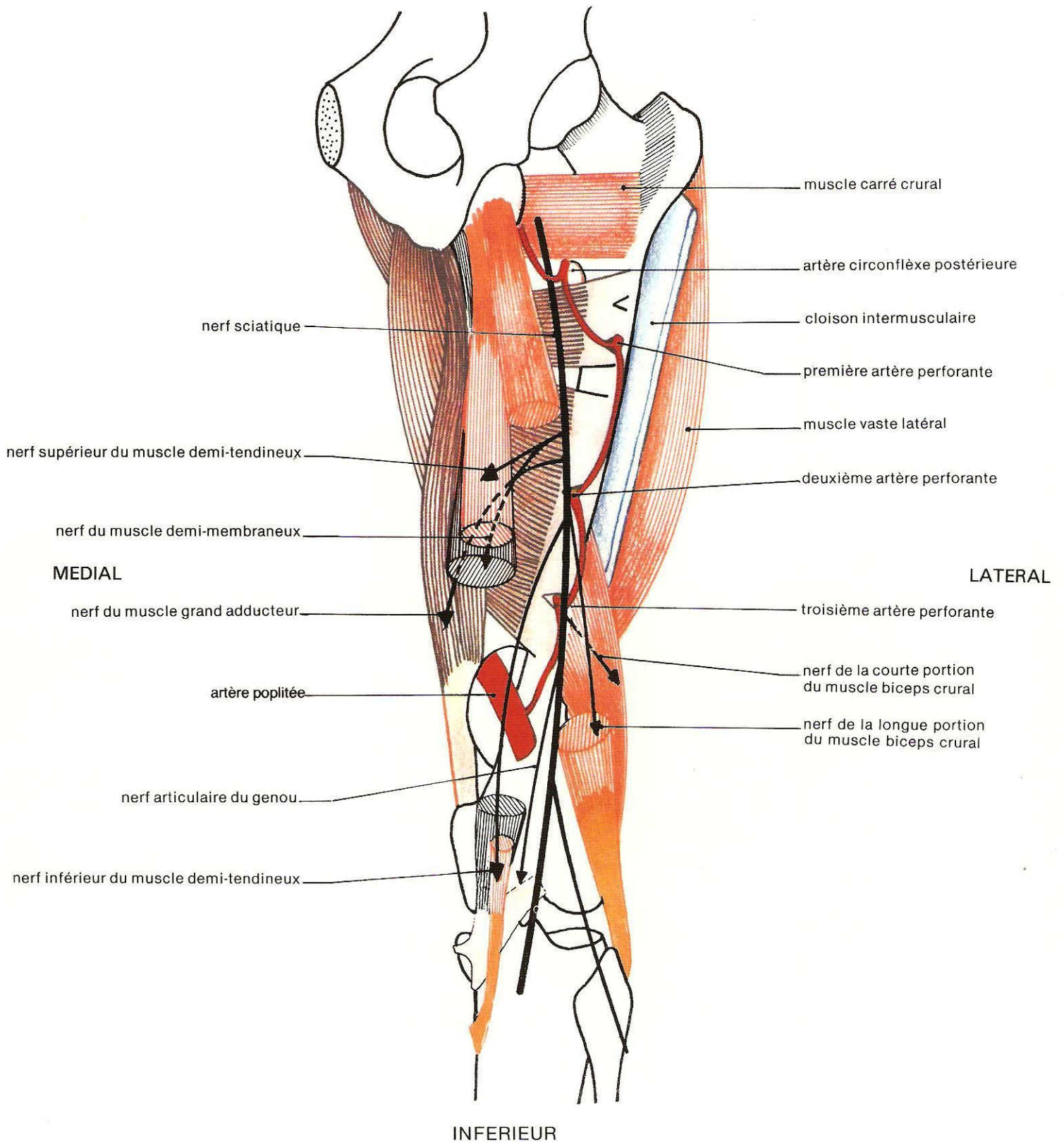


VUE ANTERIEURE DE LA LOGE PROFONDE DE LA CUISSE MONTRANT LE PLAN MUS-
CULAIRE DE LA REGION



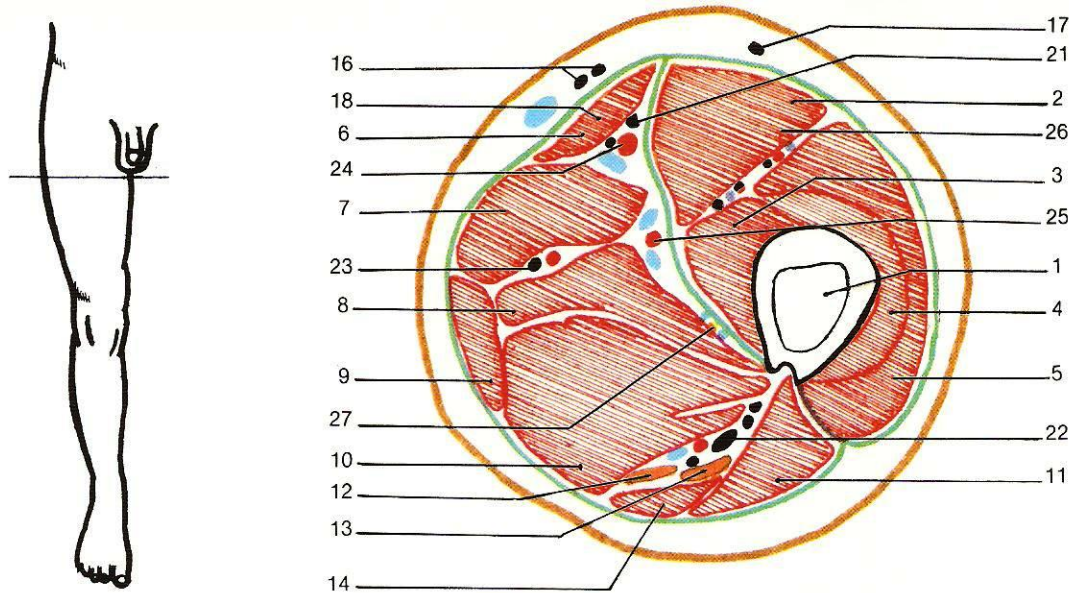
VUE POSTERIEURE DE LA CUISSE MONTRANT LE PLAN SOUS-CUTANE DE LA REGION.

SUPERIEUR

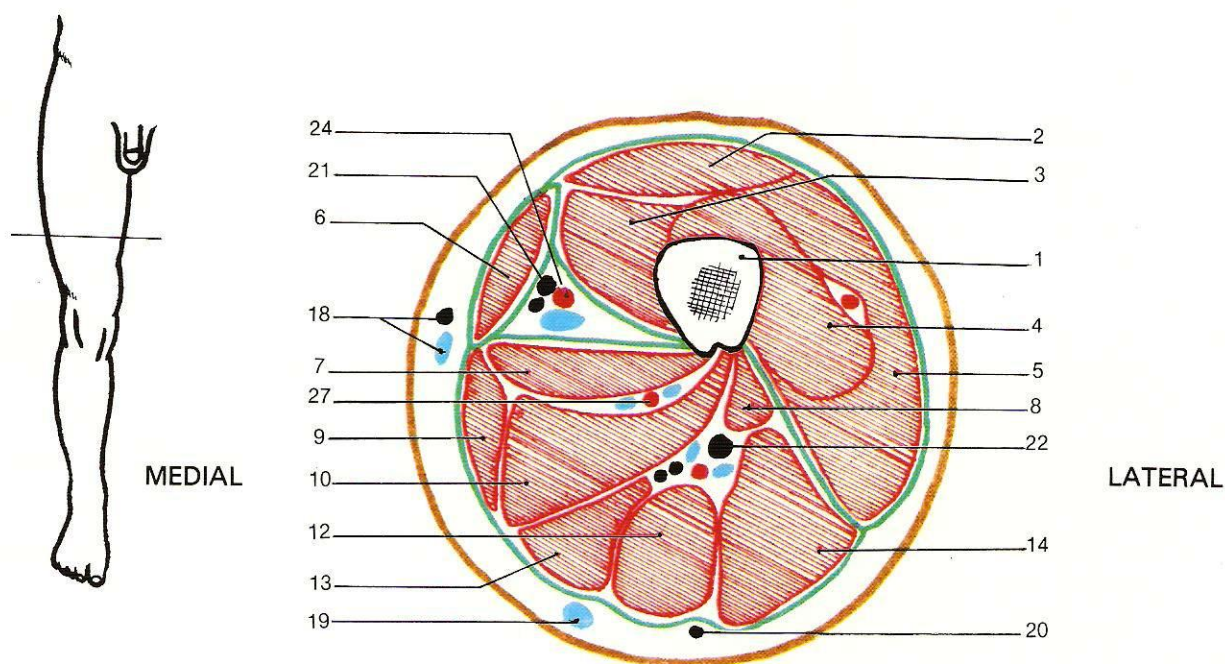


**VUE POSTERIEURE DE LA CUISSE MONTRANT LES PLANS MUSCULAIRES
PROFONDS DE LA REGION**

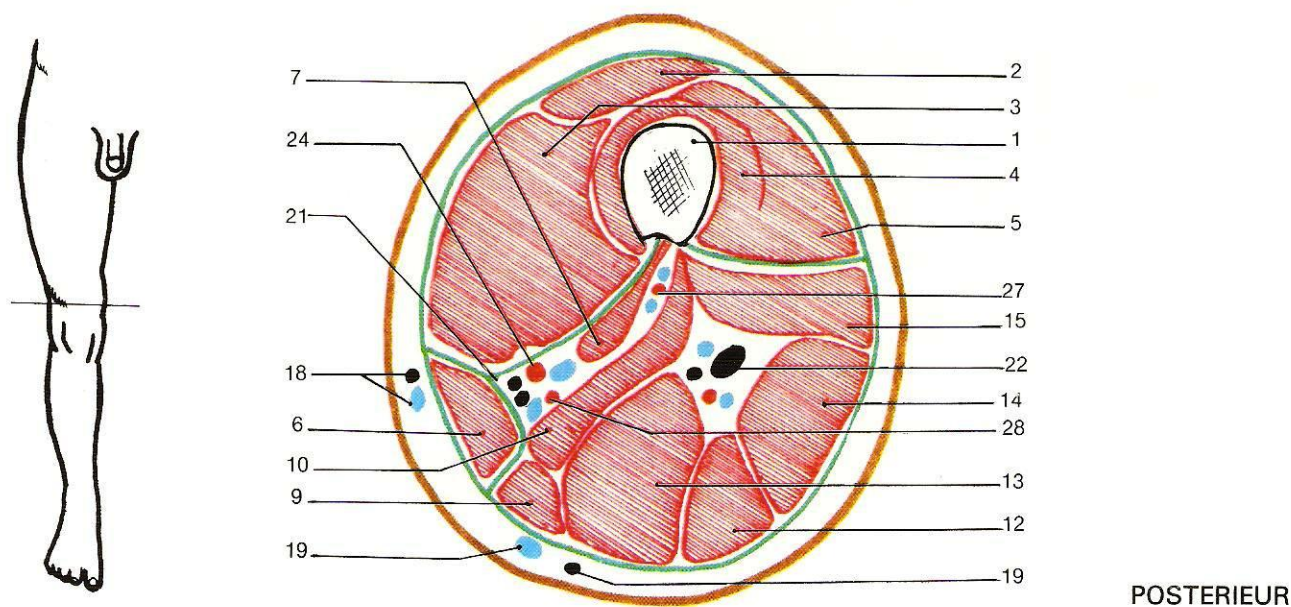
ANTERIEUR



COUPE TRANSVERSALE DE LA CUISSE PASSANT AU NIVEAU DU TIERS SUPERIEUR

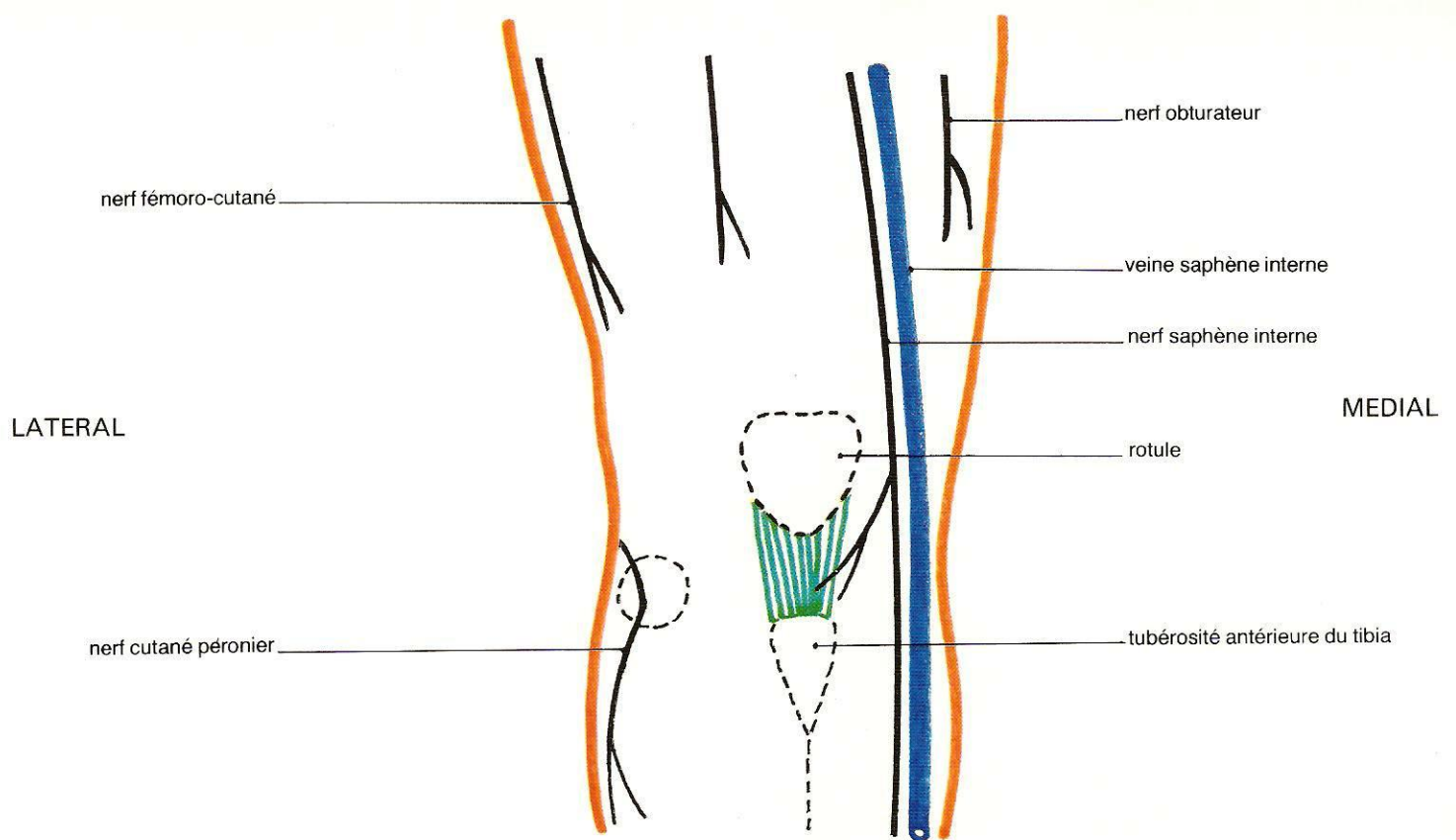


COUPE TRANSVERSALE DE LA CUISSE PASSANT AU NIVEAU DU TIERS MOYEN

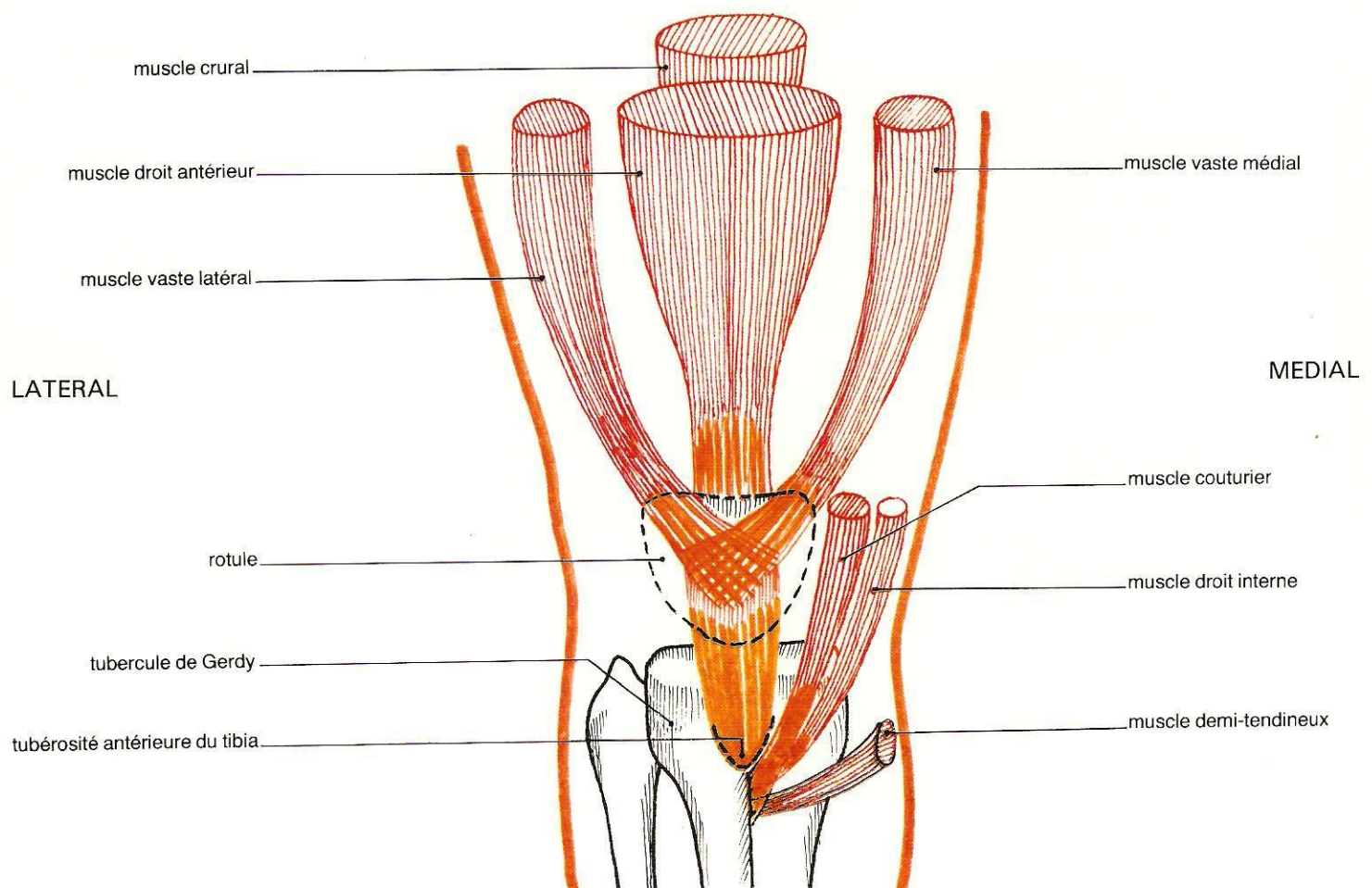


POSTERIEUR

COUPE TRANSVERSALE DE LA CUISSE PASSANT AU NIVEAU DU TIERS INFERIEUR

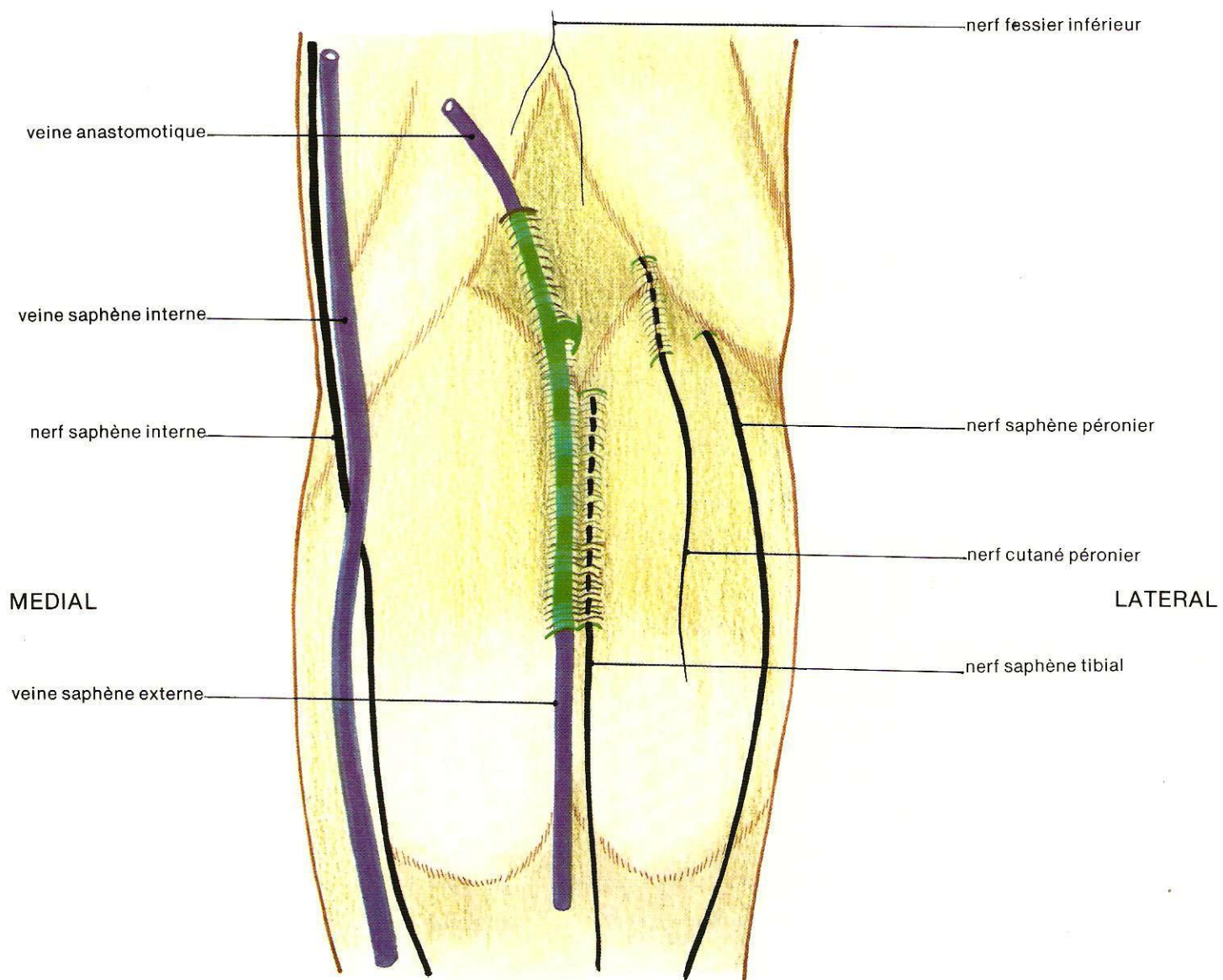


VUE ANTERIEURE DU GENOU MONTRANT LE PLAN SOUS-CUTANE DE LA REGION.



VUE ANTERIEURE DU GENOU MONTRANT LE PLAN MUSCULO-TENDINEUX DE LA REGION.

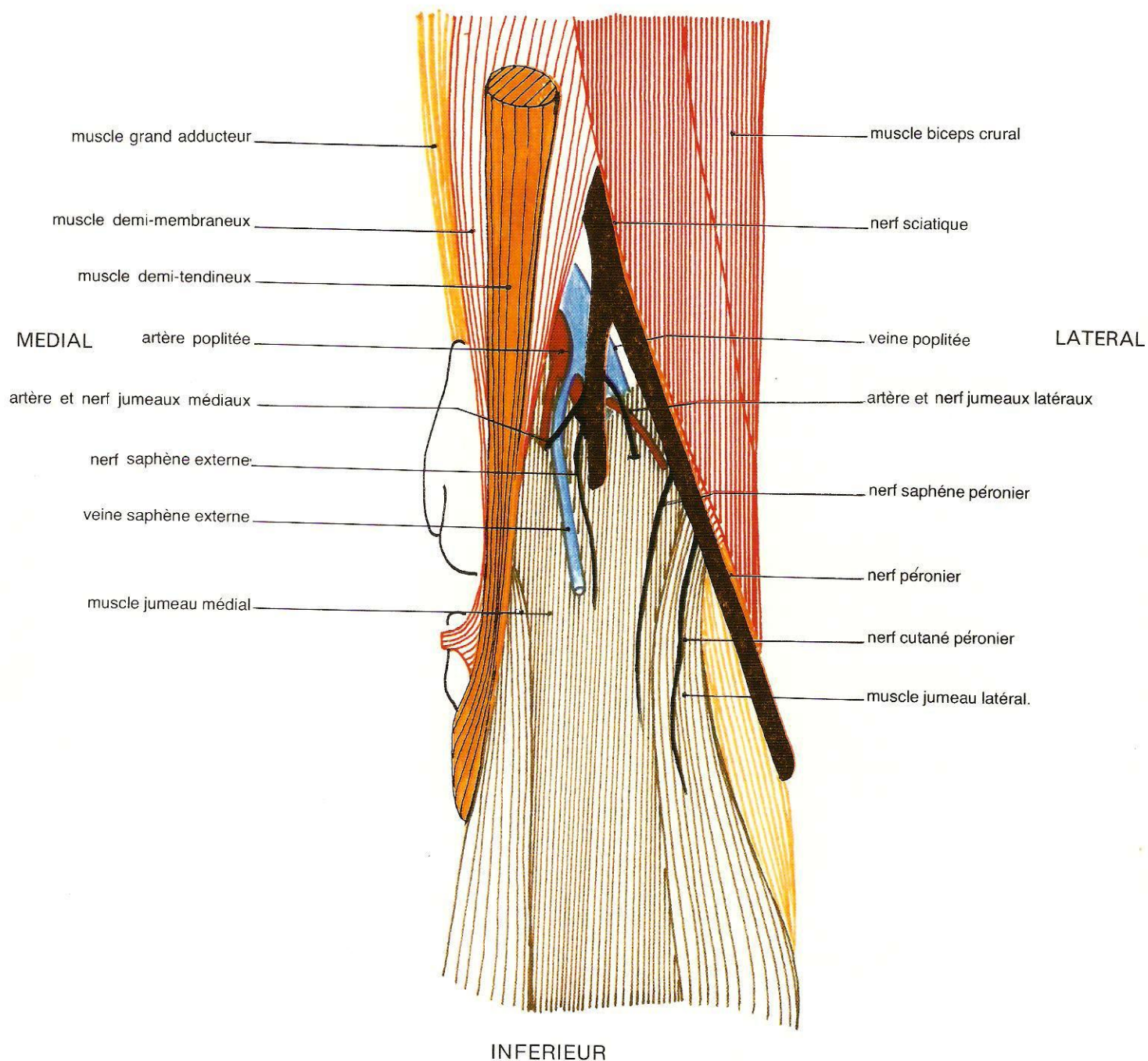
SUPERIEUR



INFERIEUR

**VUE POSTERIEURE MONTRANT LES LIMITES ET LE PLAN SOUS-CUTANE
DU CREUX POPLITE**

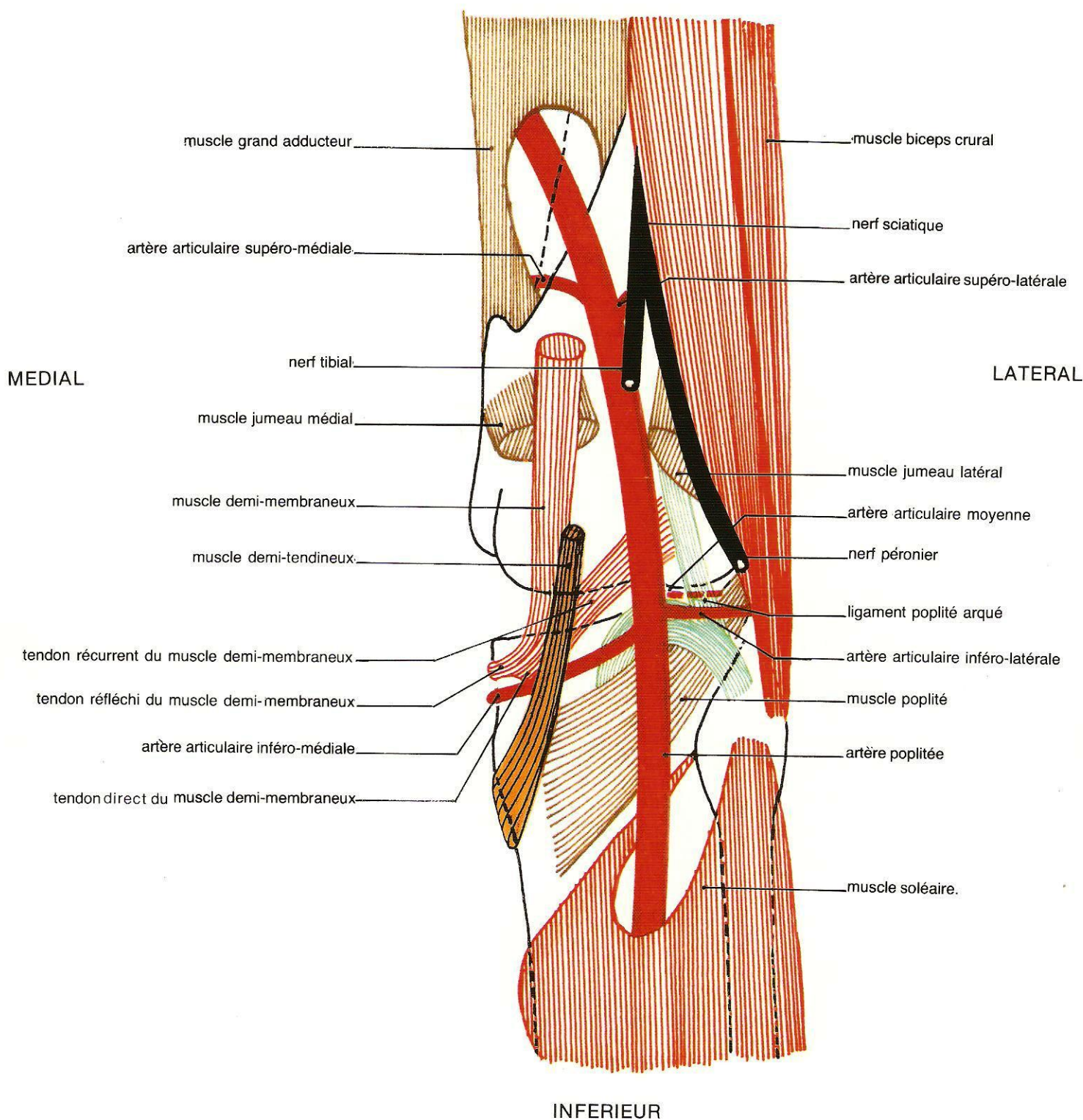
SUPERIEUR



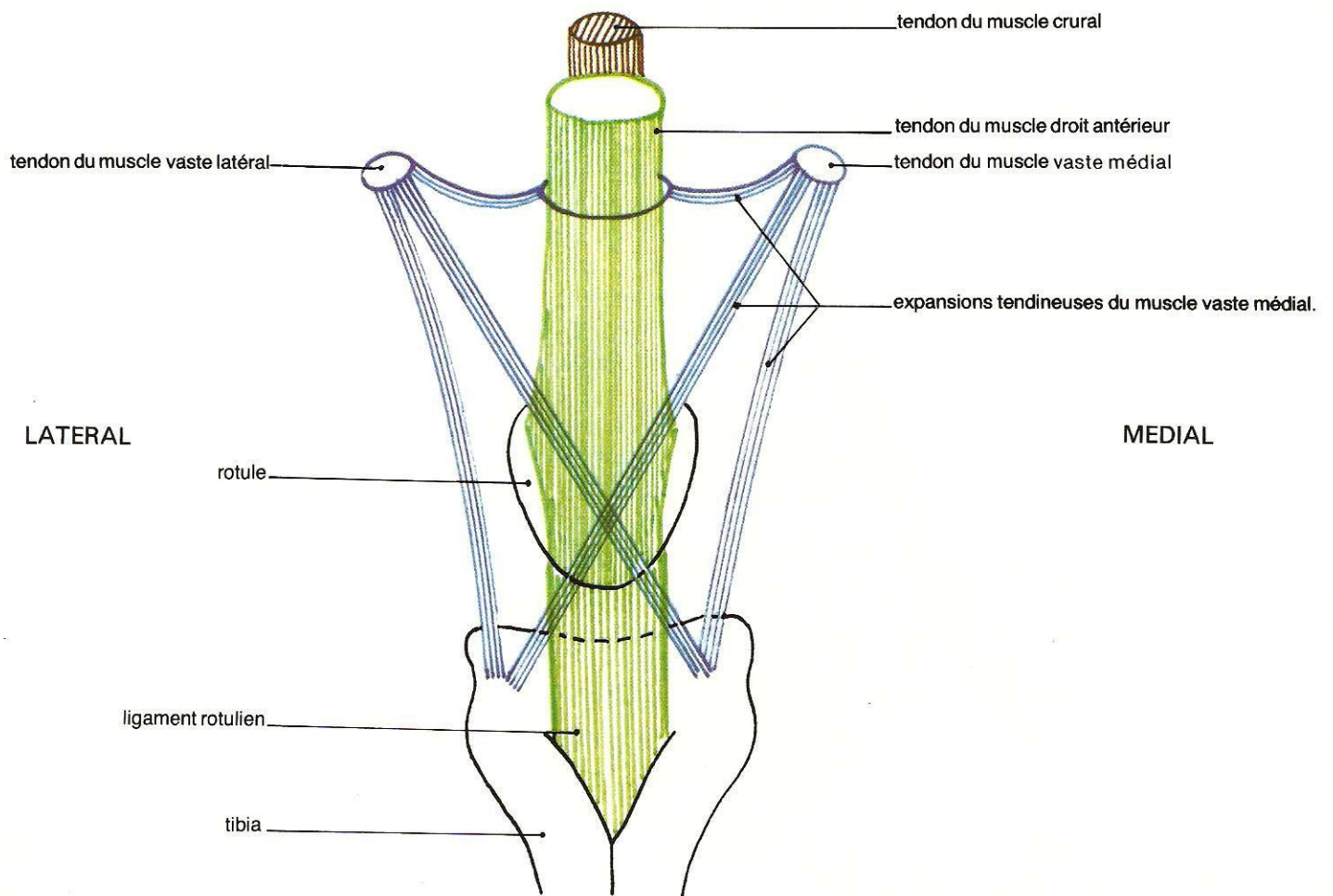
INFERIEUR

VUE POSTERIEURE DU CREUX POPLITE MONTRANT LE PLAN MUSCULAIRE DE LA REGION

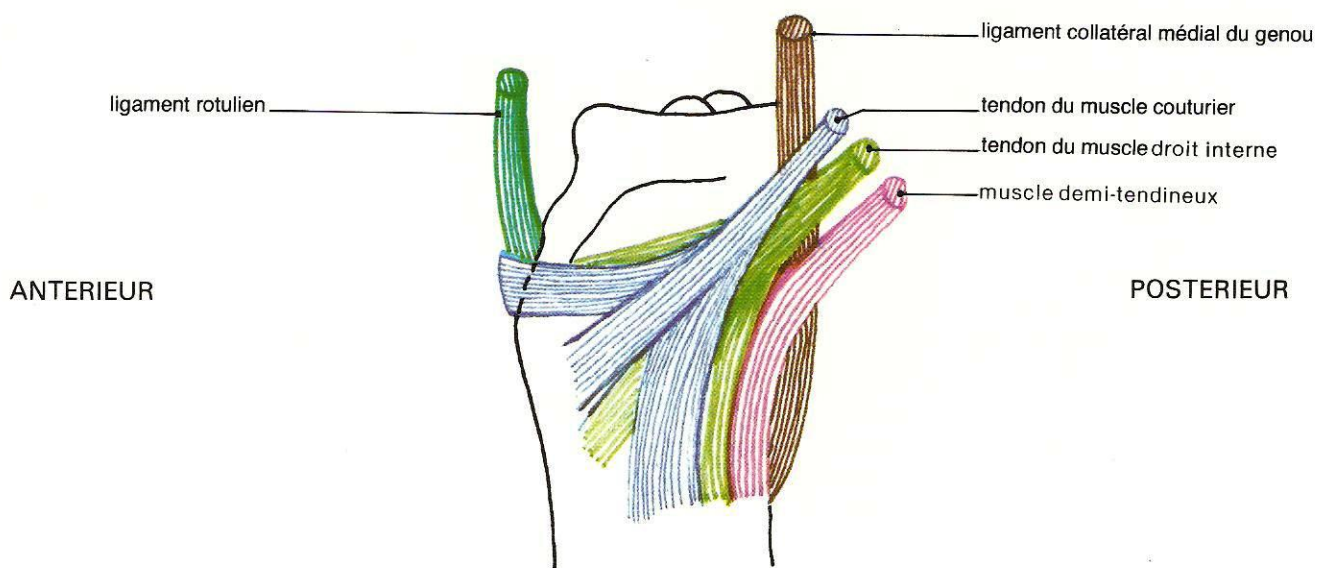
SUPERIEUR



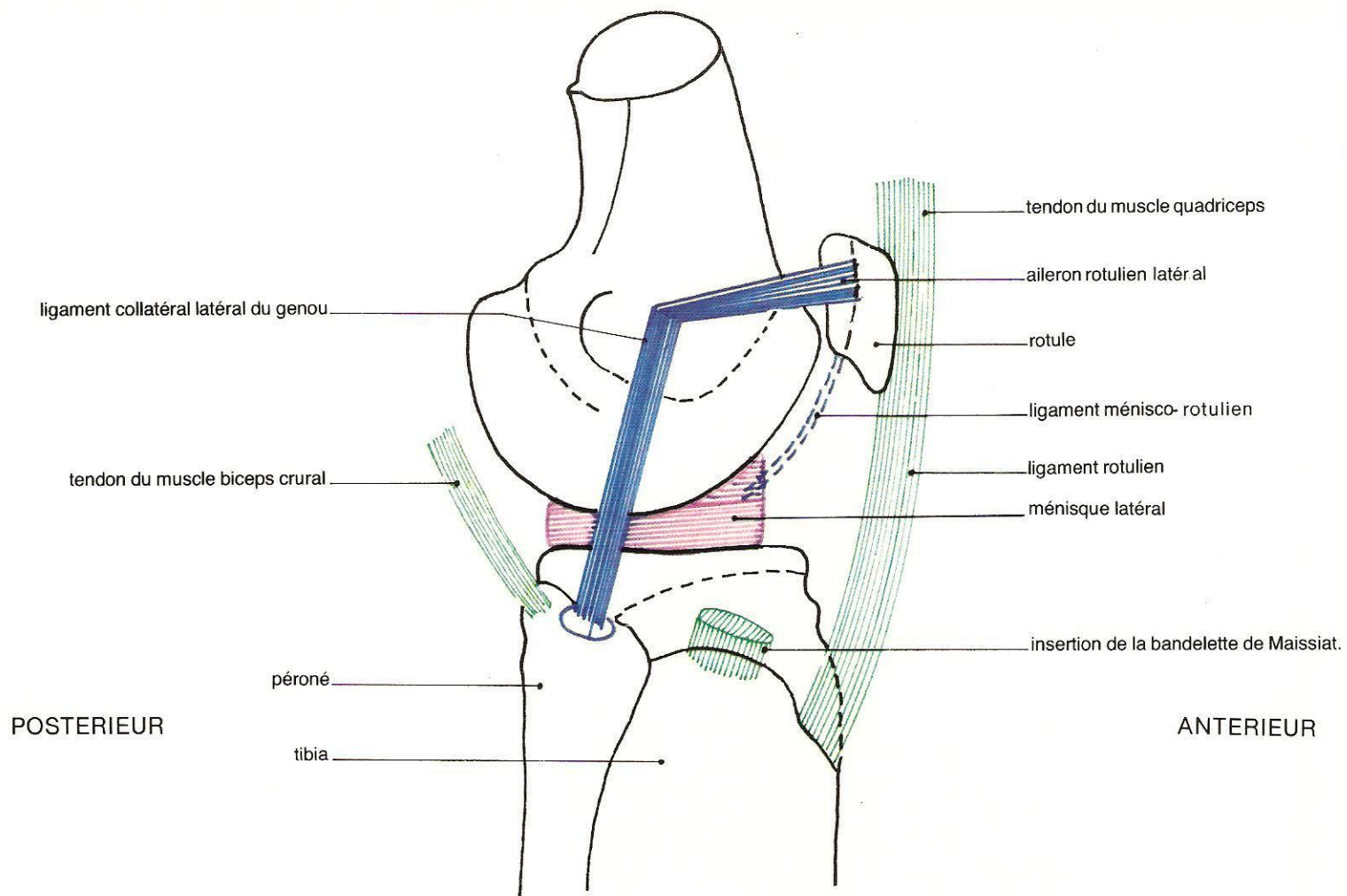
**VUE POSTERIEURE DU CREUX POPLITE MONTRANT LE PLAN MUSCULAIRE,
LES VAISSEAUX ET NERFS PROFONDS DE LA REGION.**



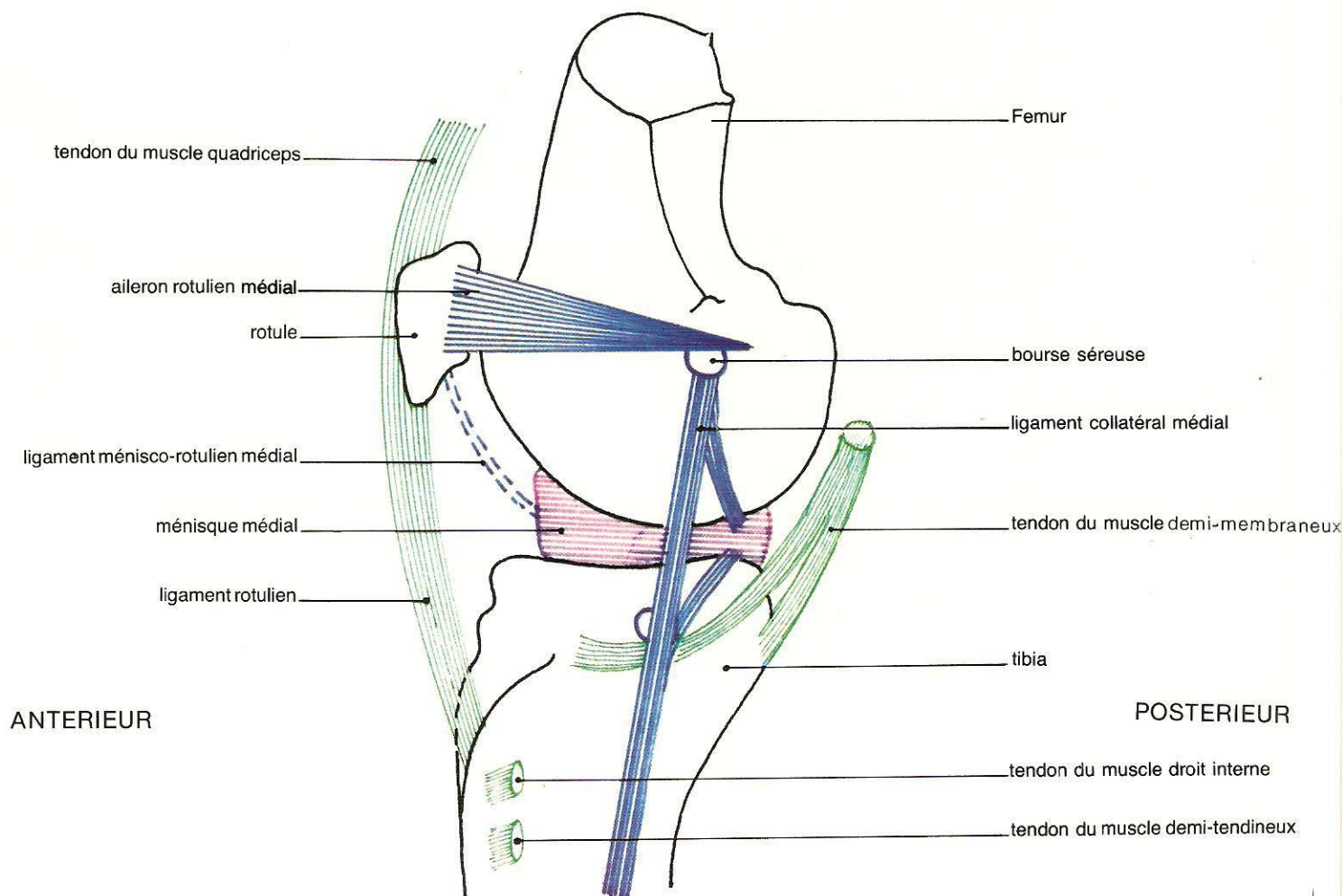
VUE ANTERIEURE DU GENOU MONTRANT LES EXPANSIONS TENDINEUSES DES MUSCLES VASTES MEDIAL ET LATERAL.



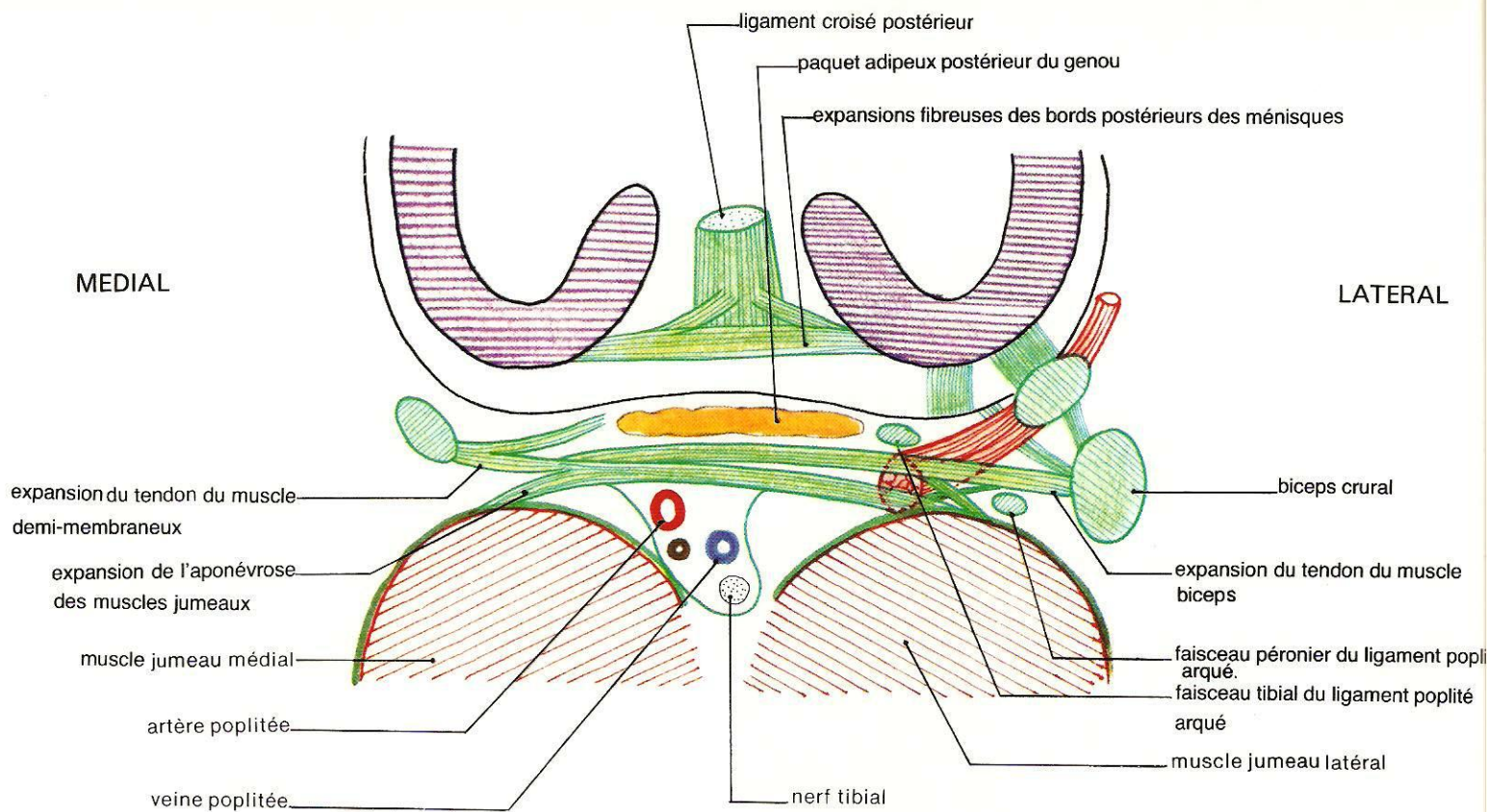
VUE MEDIALE DU GENOU MONTRANT LA DISPOSITION DES TENDONS FORMANT LA "PATTE D'OIE"



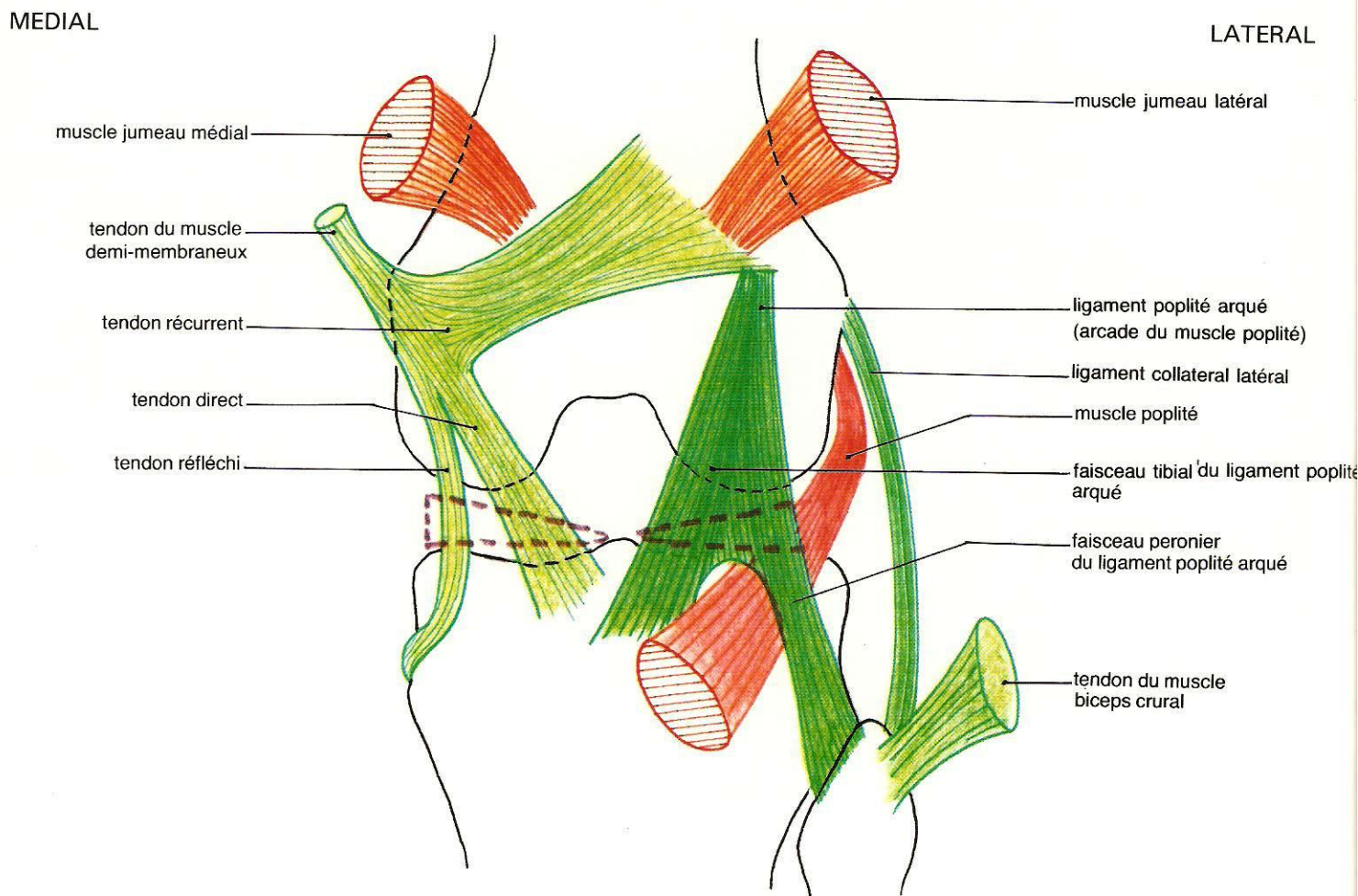
VUE LATÉRALE DE L'ARTICULATION DU GENOU.



VUE MÉDIALE DE L'ARTICULATION DU GENOU.

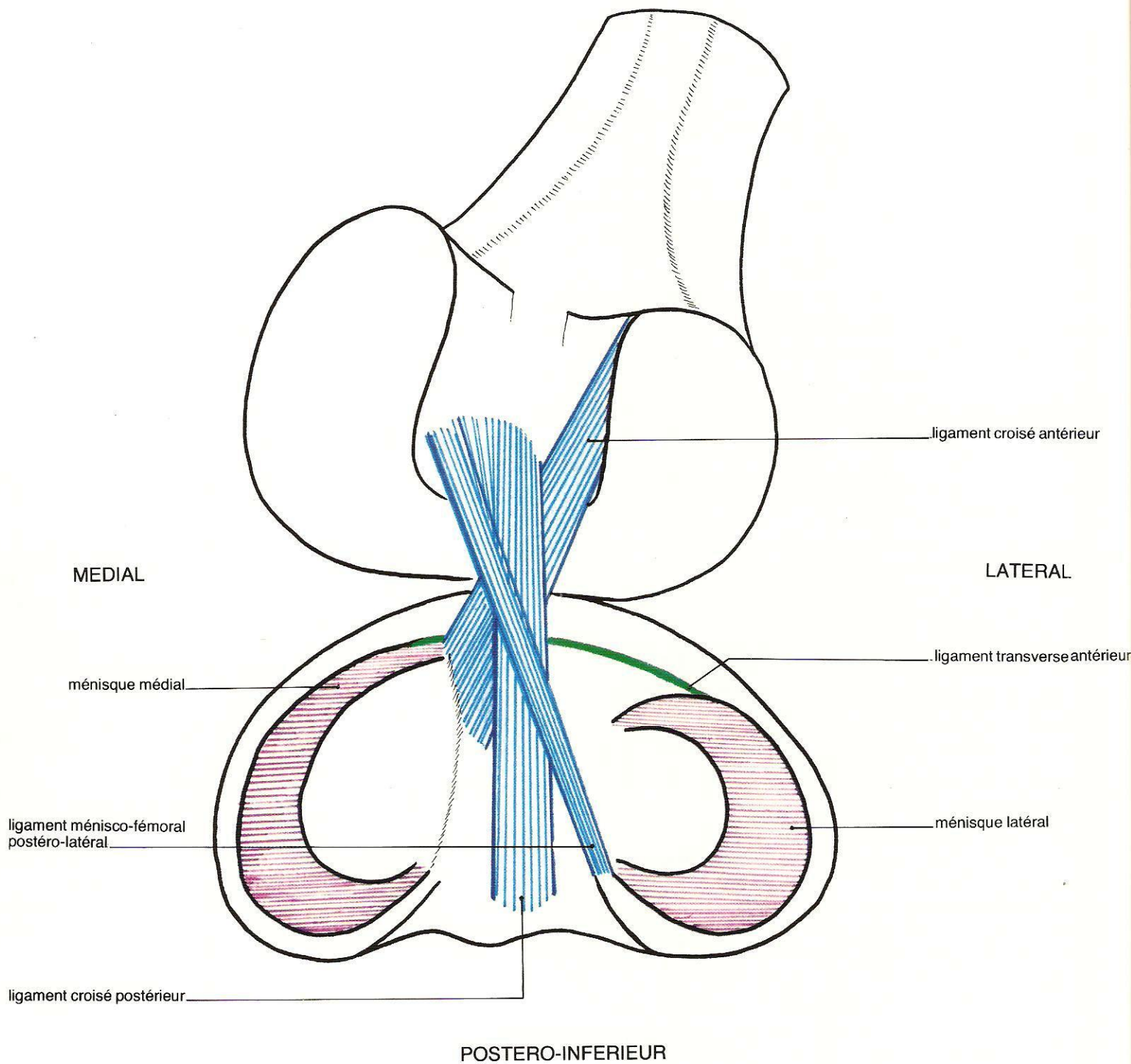


COUPE TRANSVERSALE EN VUE SUPERIEURE DU GENOU PASSANT AU NIVEAU DES MENISQUES.

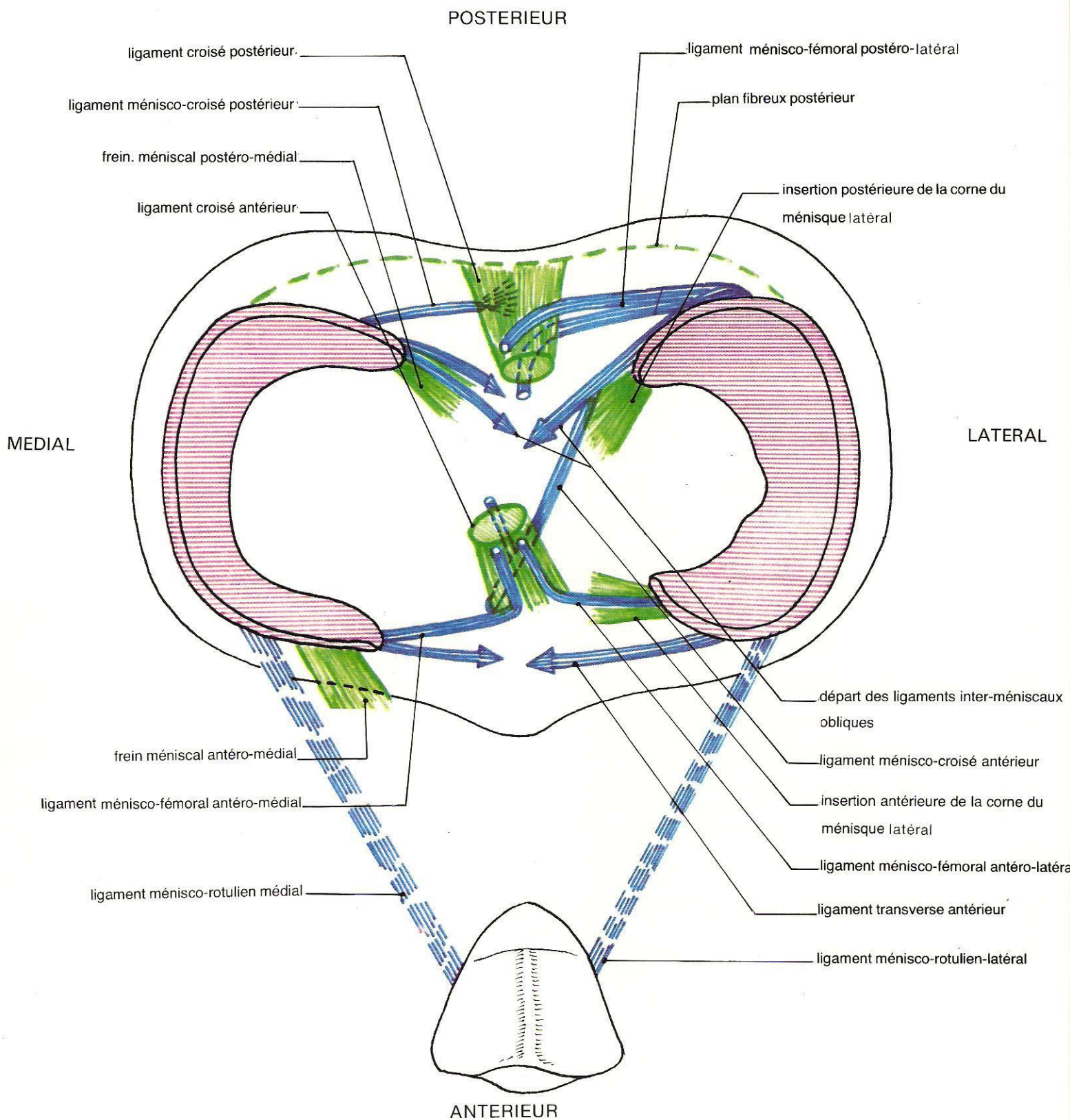


VUE POSTERIEURE DU CREUX POPLITE MONTRANT LE PLAN FIBREUX POSTERIEUR DE LA REGION

POSTERO-SUPERIEUR

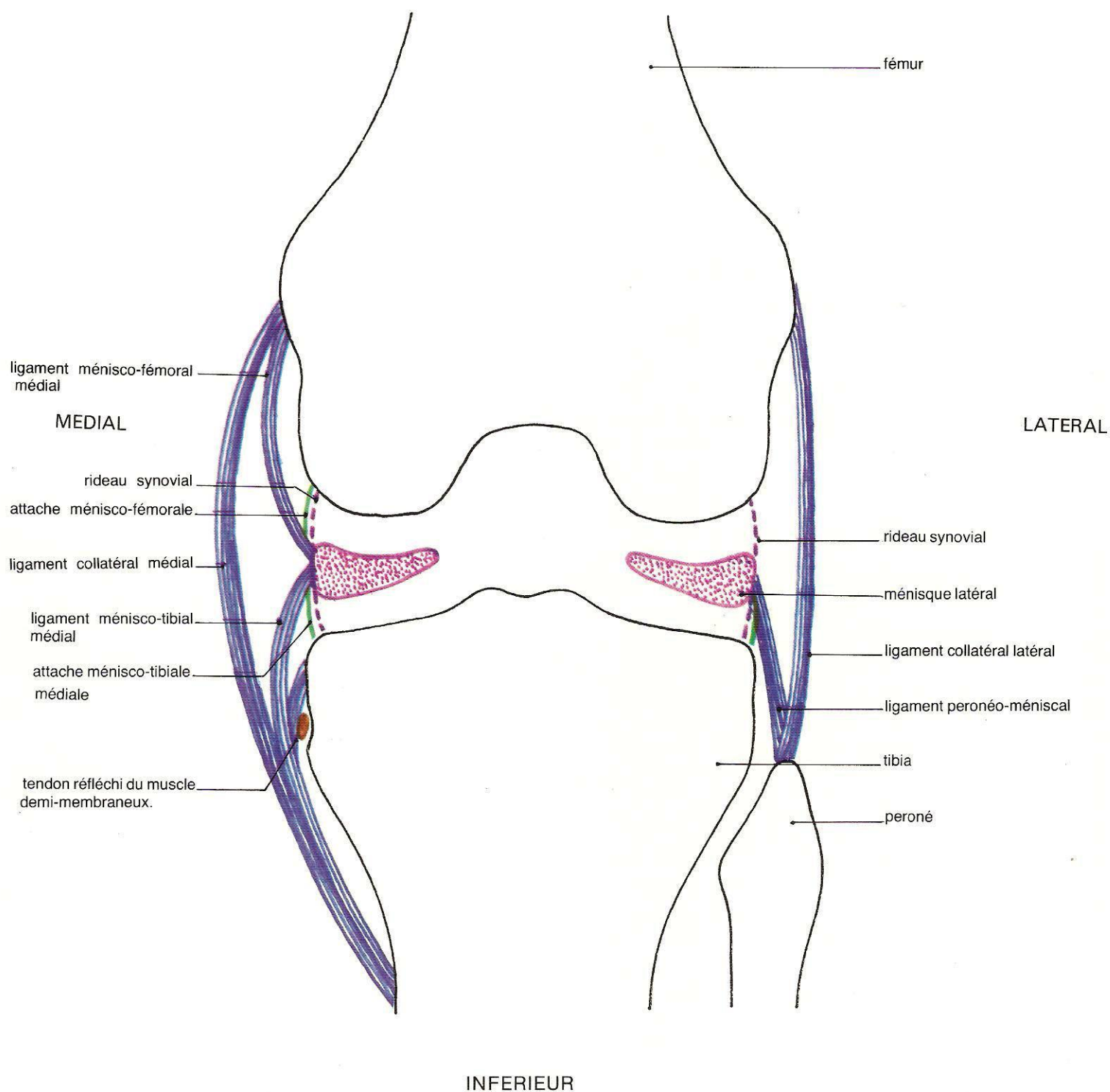


**VUE POSTERO-SUPERIEURE DE L'ARTICULATION DU GENOU MONTRANT
LA DISPOSITION DES LIGAMENTS CROISES.**

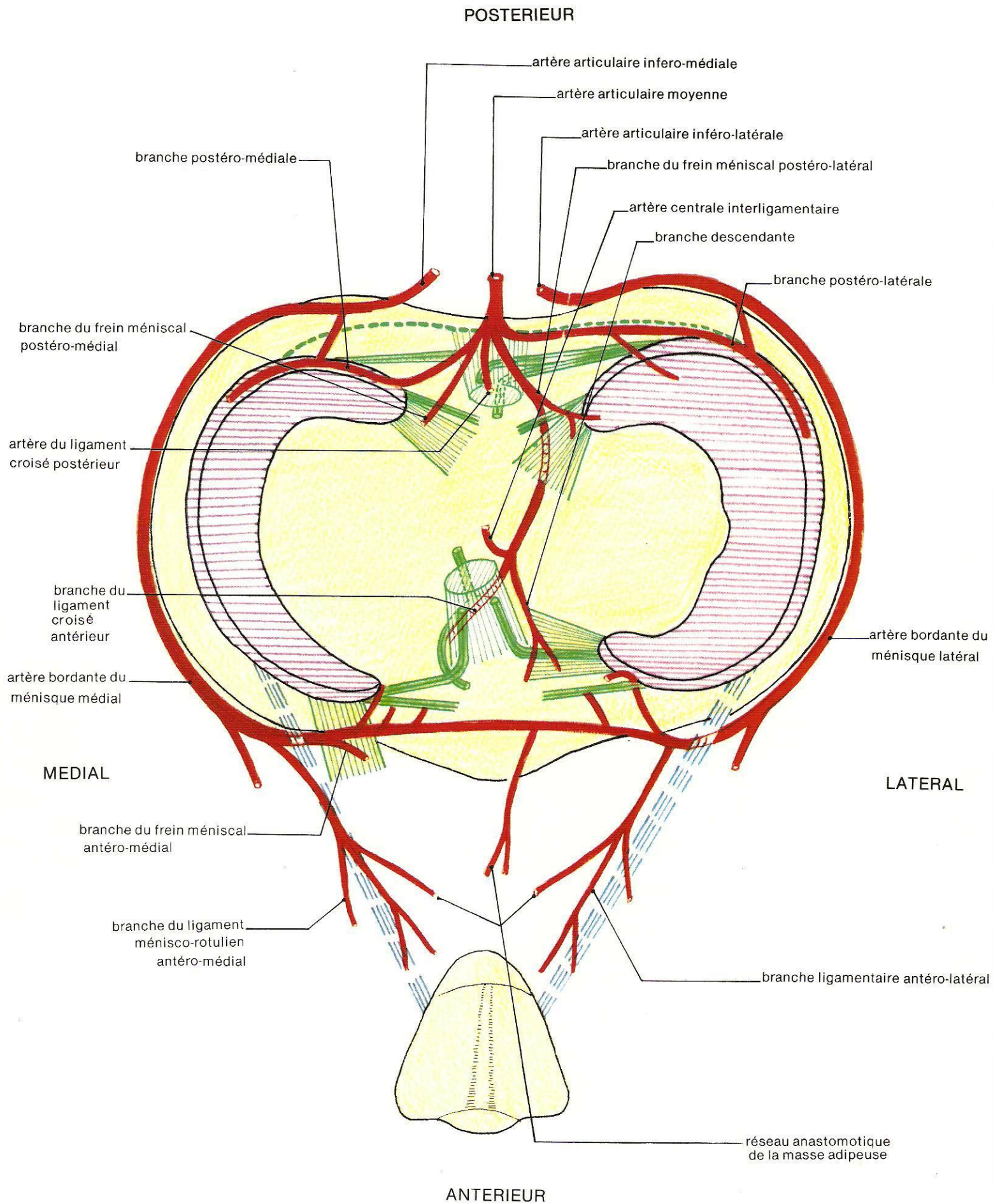


VUE SUPERIEURE SCHEMATIQUE DU PLATEAU TIBIAL MONTRANT LES ATTACHES ANTERIEURES ET POSTERIEURES DES MENISQUES.

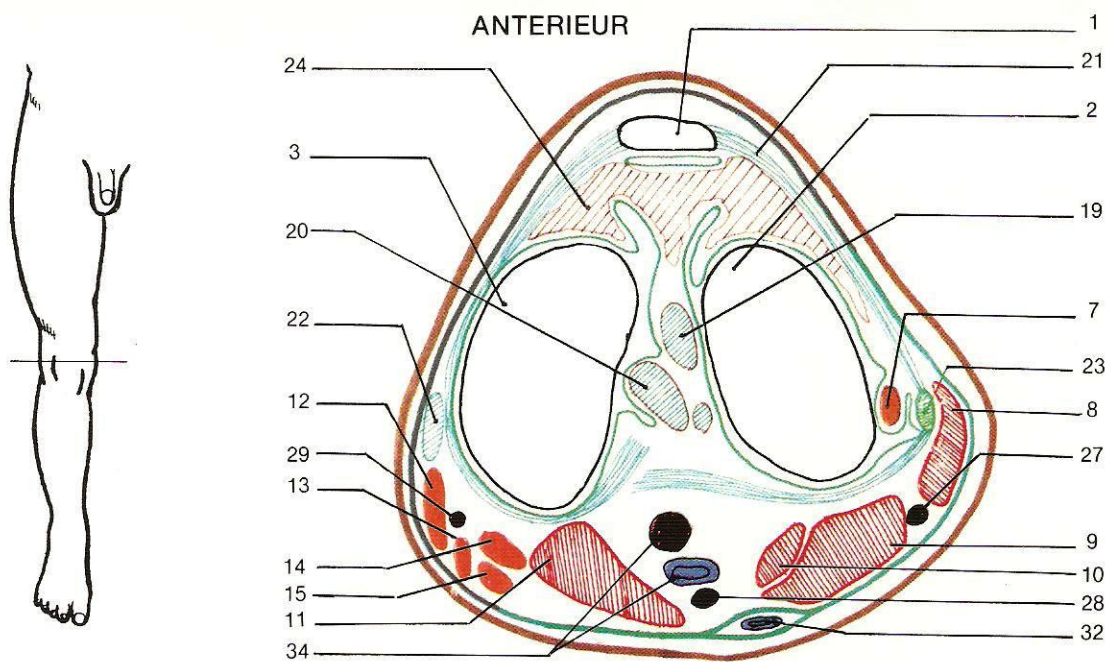
SUPERIEUR



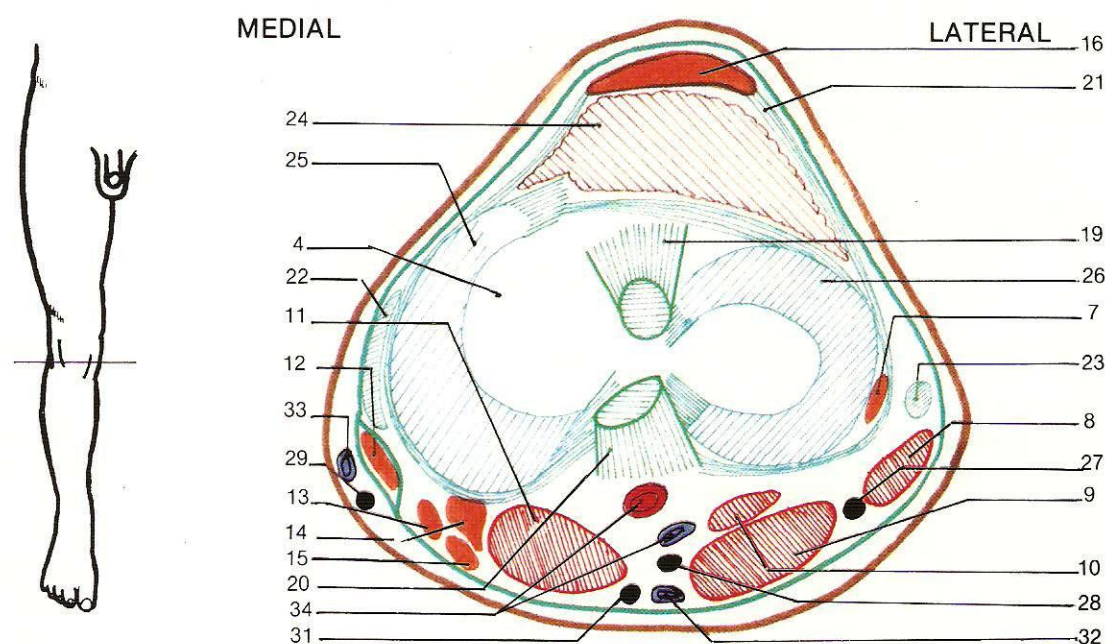
COUPE FRONTALE SCHEMATIQUE DE L'ARTICULATION DU GENOU MONTRANT LES INSERTIONS DES BORDS CONVEXES DES MENISQUES.



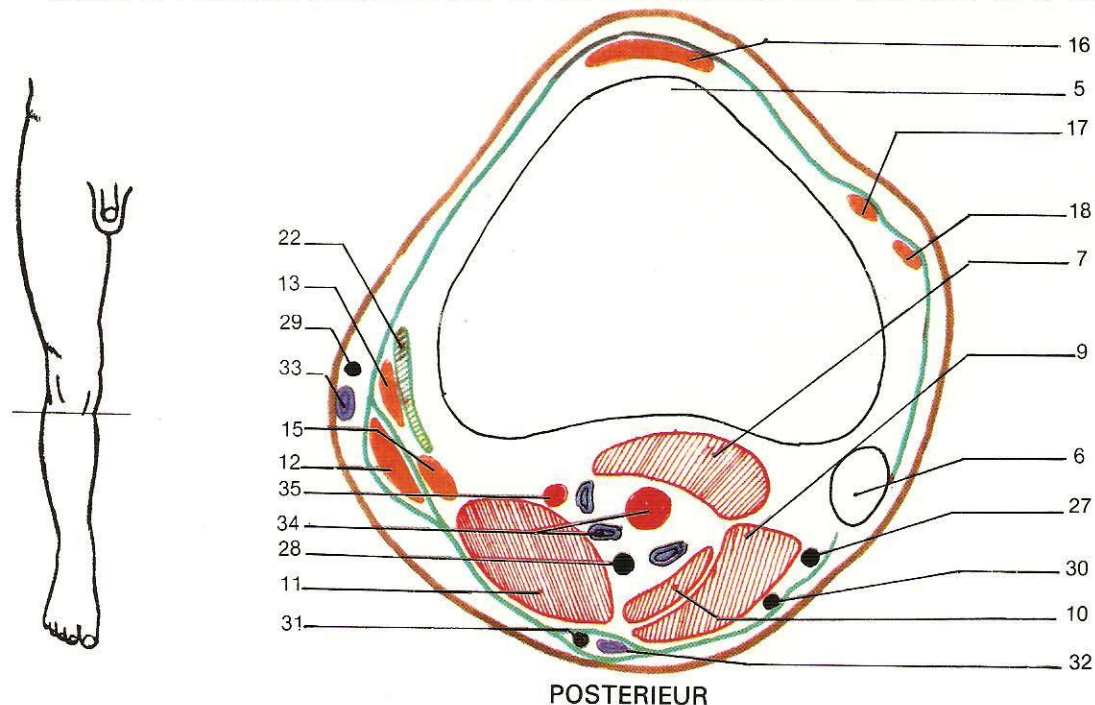
**VUE SUPERIEURE SCHEMATIQUE DU PLATEAU TIBIAL MONTRANT LES MENISQUES ET
LE RESEAU ARTERIEL INTRA-ARTICULAIRE DU GENOU**



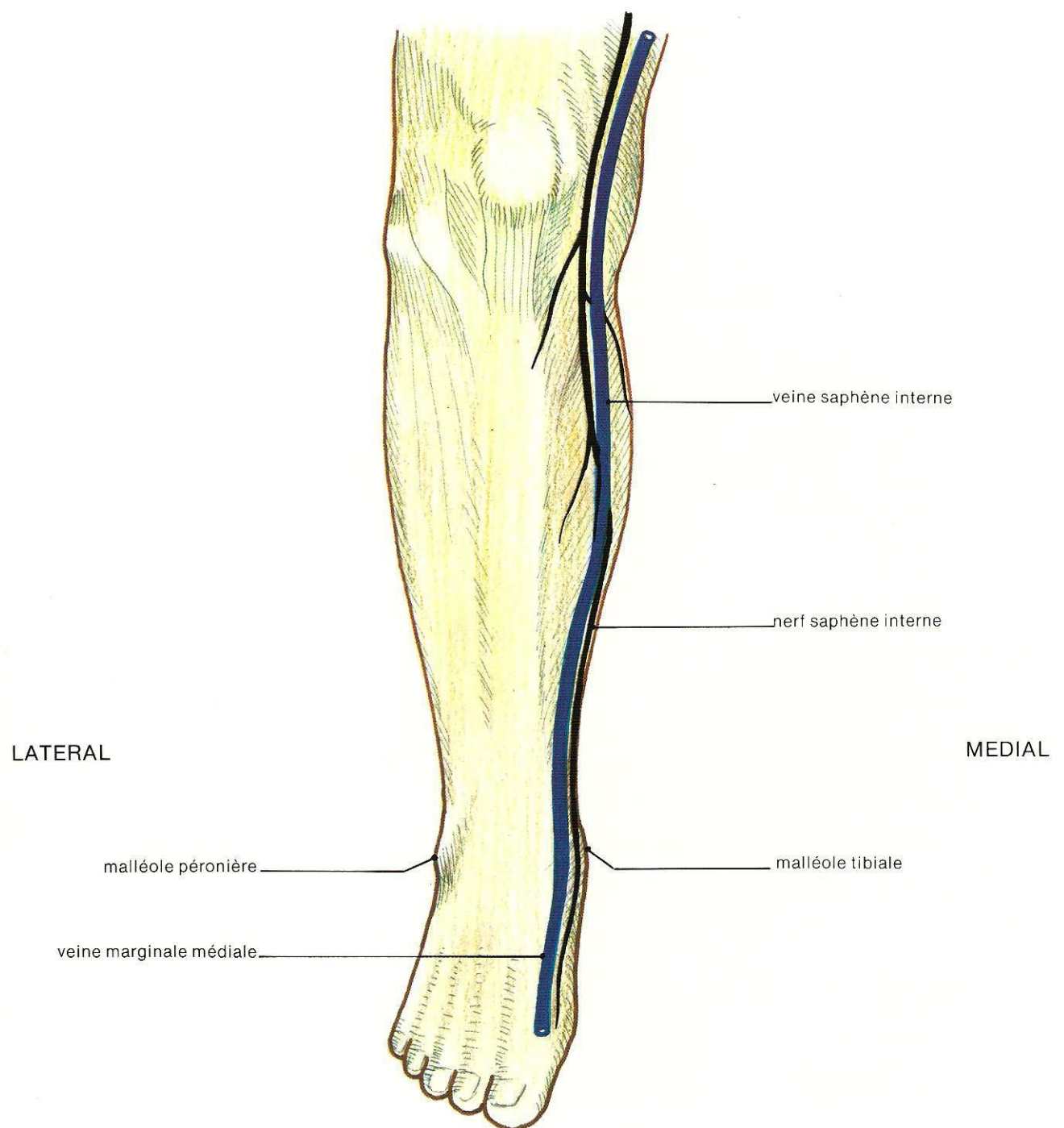
COUPE TRANSVERSALE DU GENOU PASSANT PAR LE SOMMET DE LA ROTULE



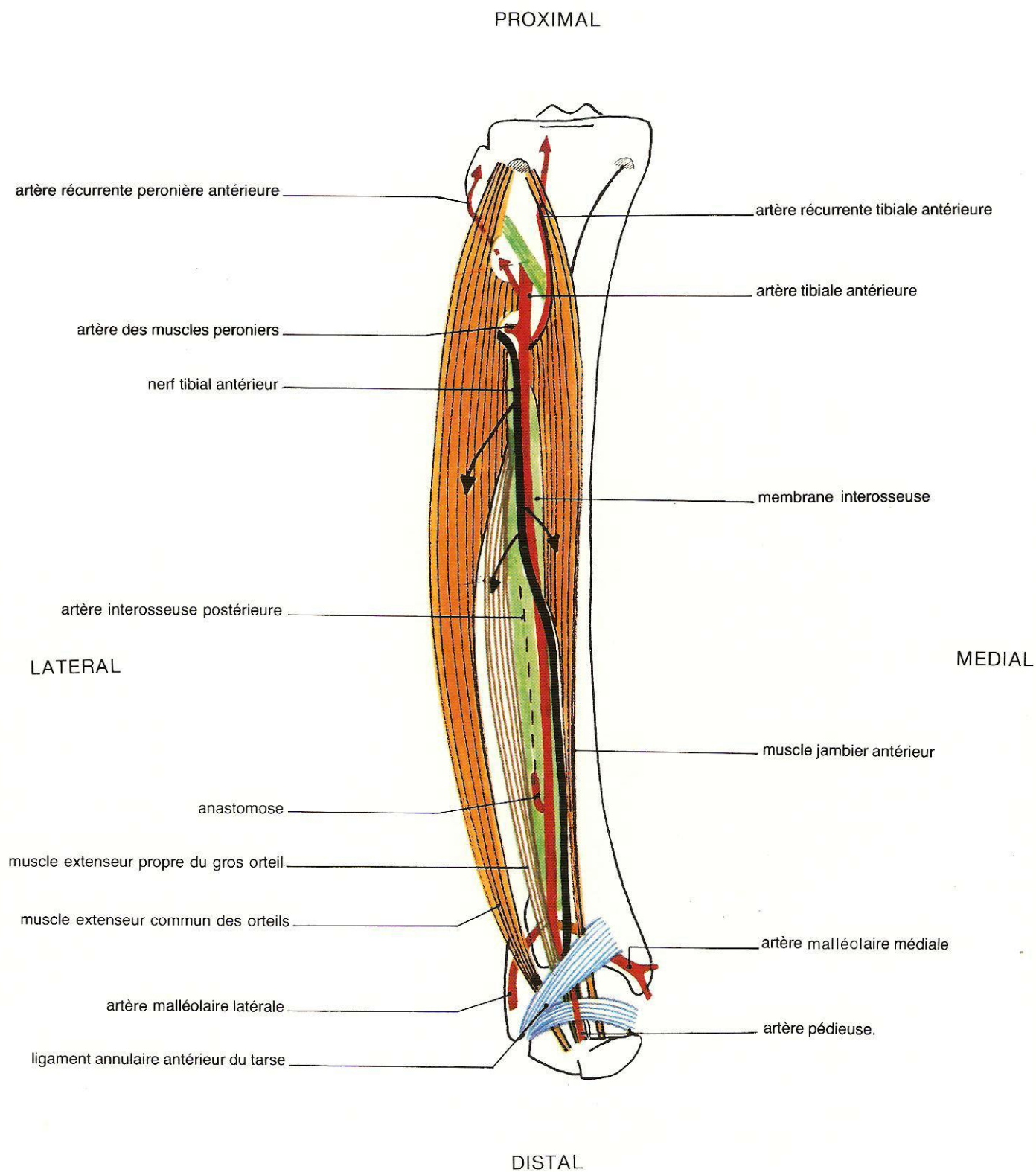
COUPE TRANSVERSALE DU GENOU PASSANT AU NIVEAU DES MENISQUES



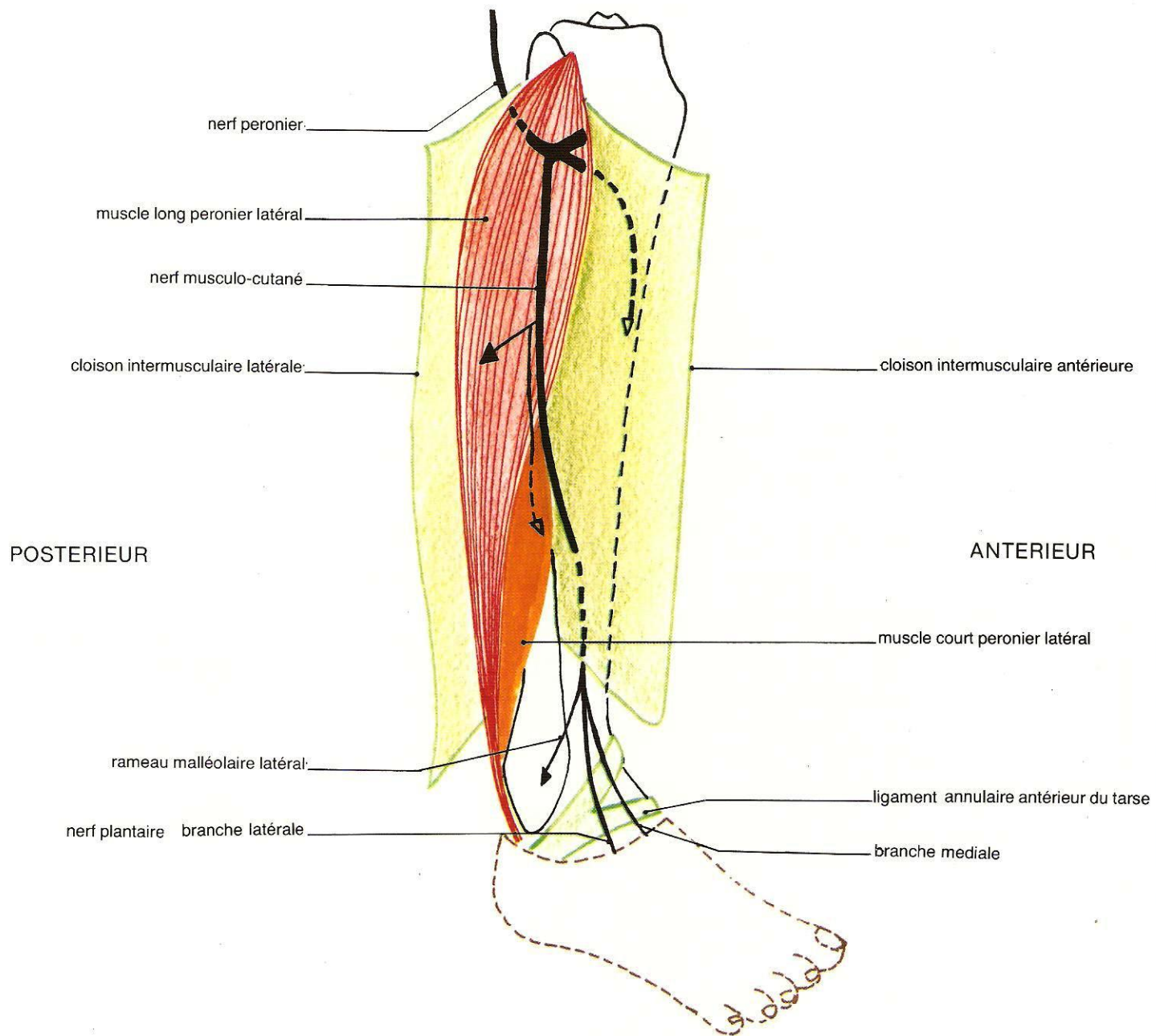
COUPE TRANSVERSALE DU GENOU PASSANT AU NIVEAU DE L'ARTICULATION PERONEO-TIBIALE SUPERIEURE



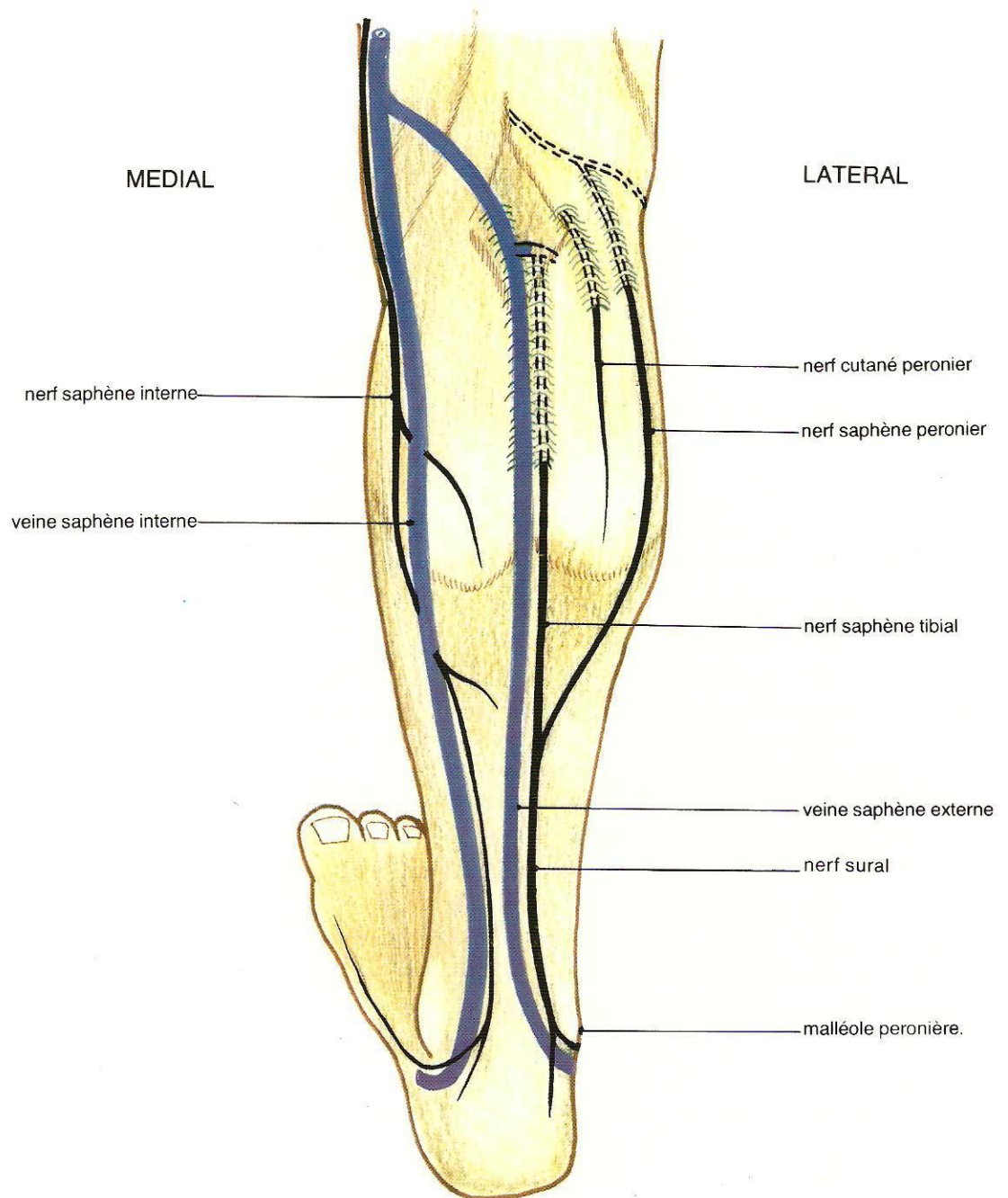
VUE ANTERIEURE DE LA JAMBE MONTRANT LES LIMITES ET LE PLAN SOUS-CUTANE DE LA REGION



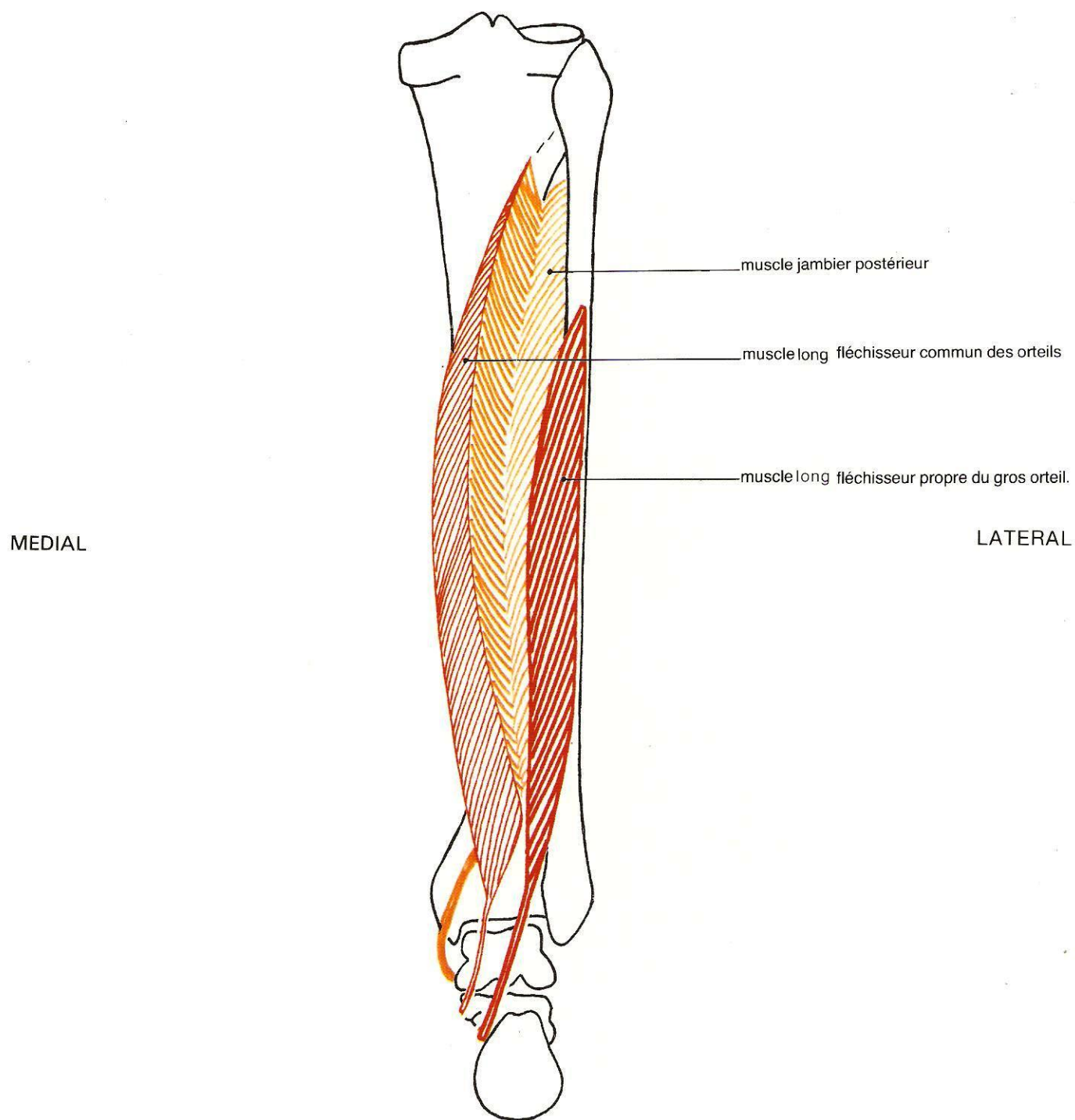
VUE ANTERIEURE DE LA JAMBE MONTRANT LES MUSCLES, VAISSEAUX ET NERFS PROFONDS LA REGION.



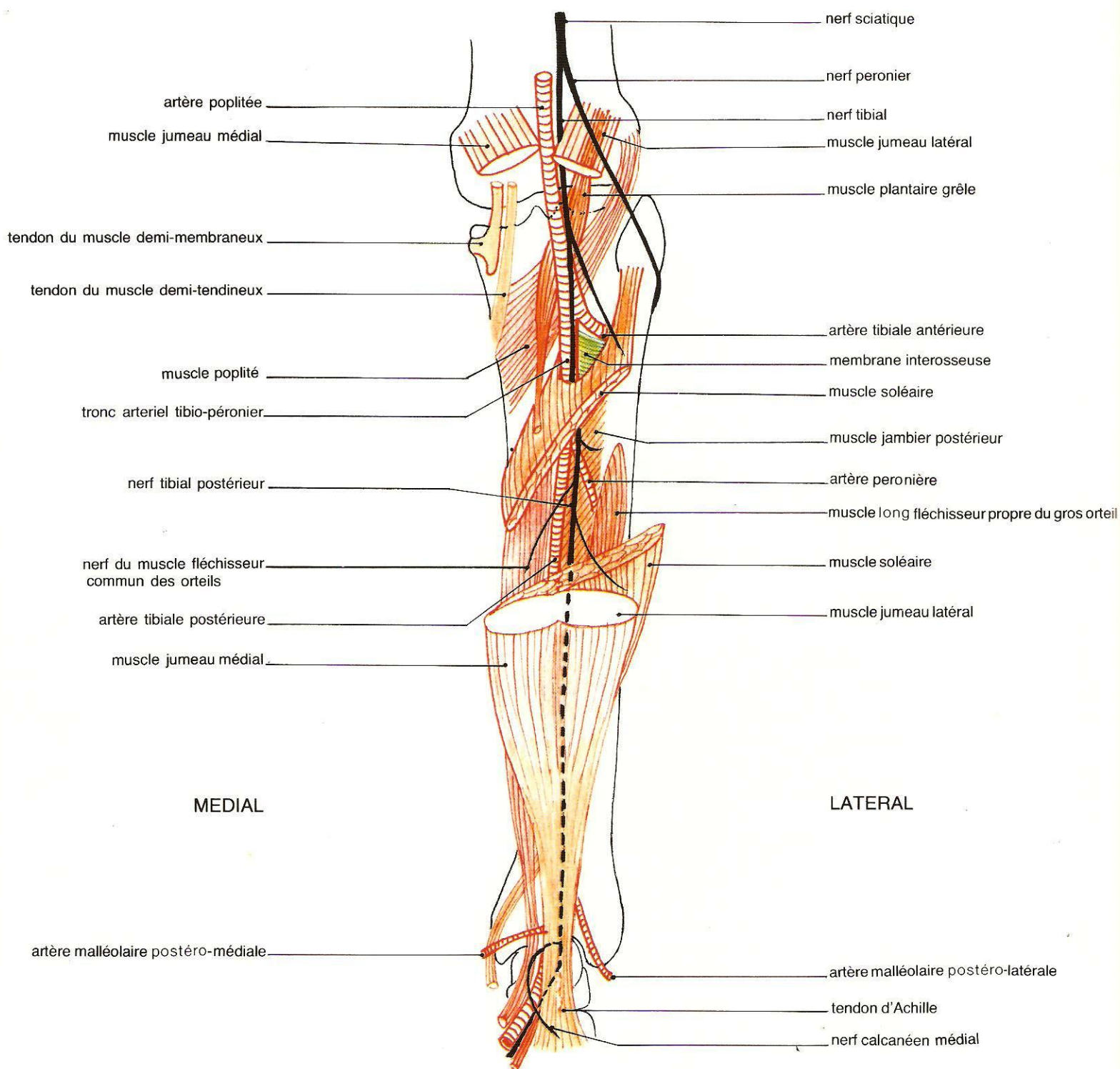
VUE LATÉRALE DE LA JAMBE MONTRANT LE PLAN MUSCULAIRE, LES VAISSEAUX ET LES NERFS DE LA RÉGION.



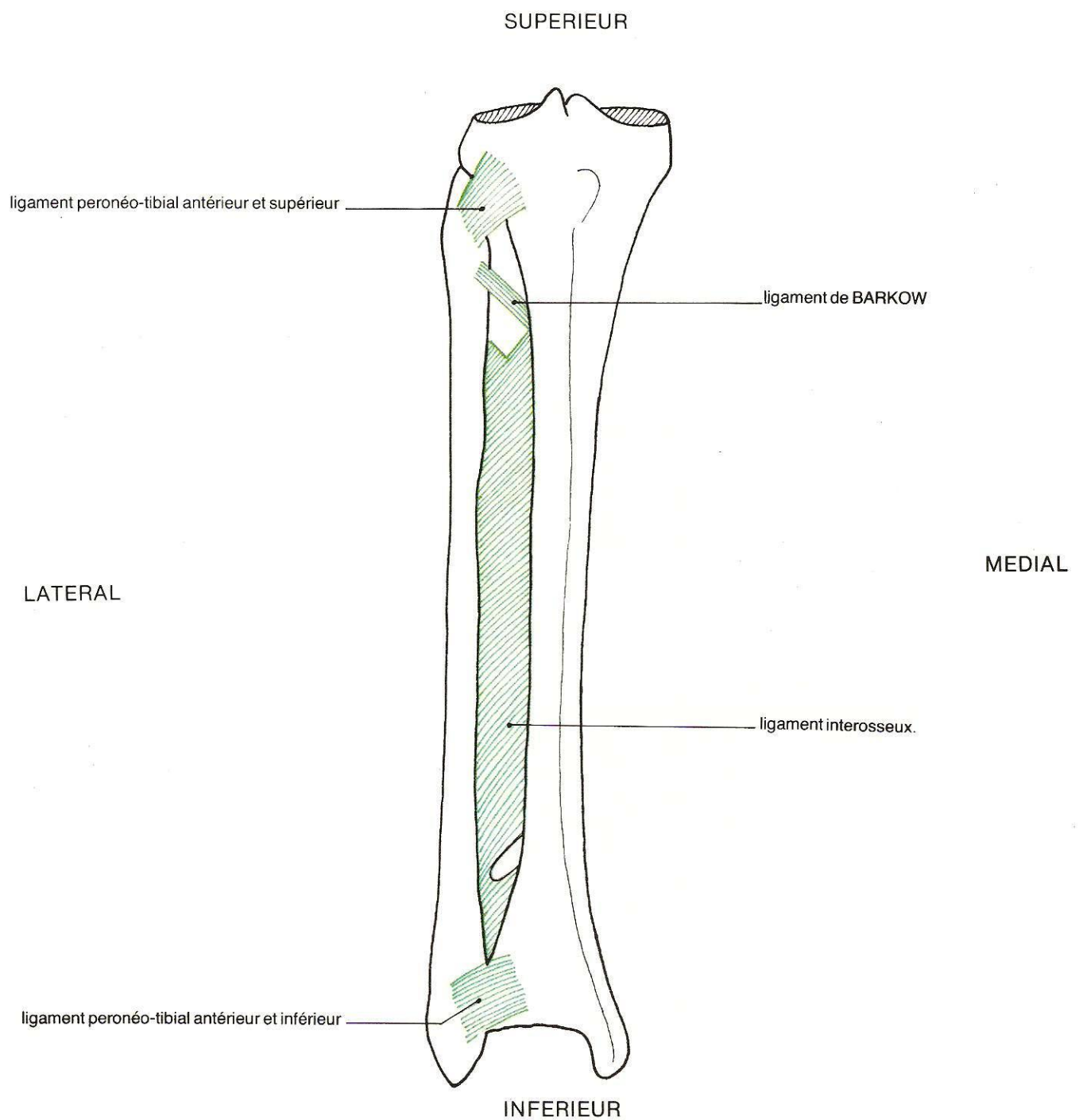
**VUE POSTERIEURE DU CREUX POPLITE ET DE LA JAMBE MONTRANT LE PLAN
SOUS-CUTANE DES REGIONS.**



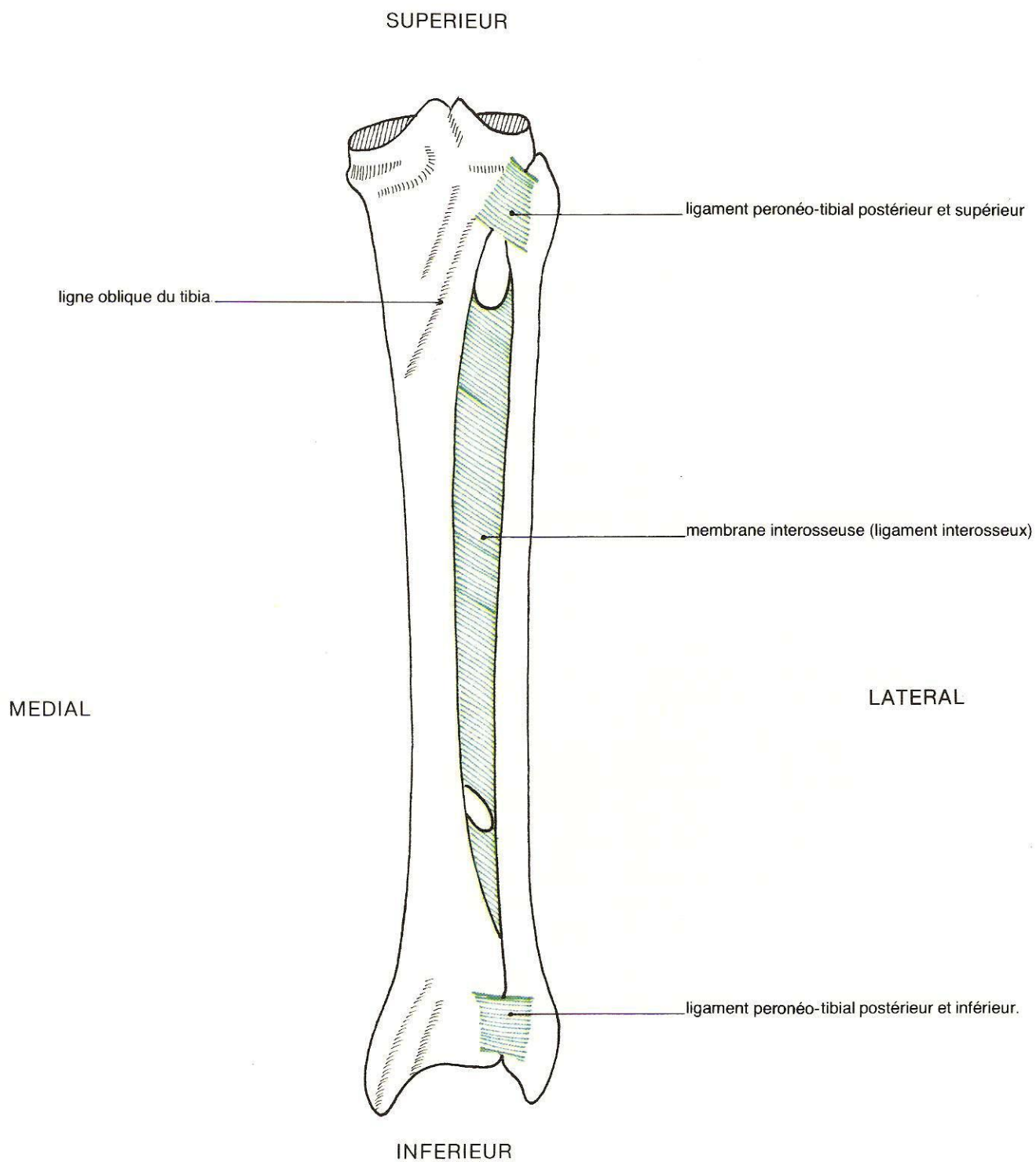
VUE POSTERIEURE DE LA JAMBE MONTRANT LE PLAN MUSCULAIRE PROFOND DE LA REGION.



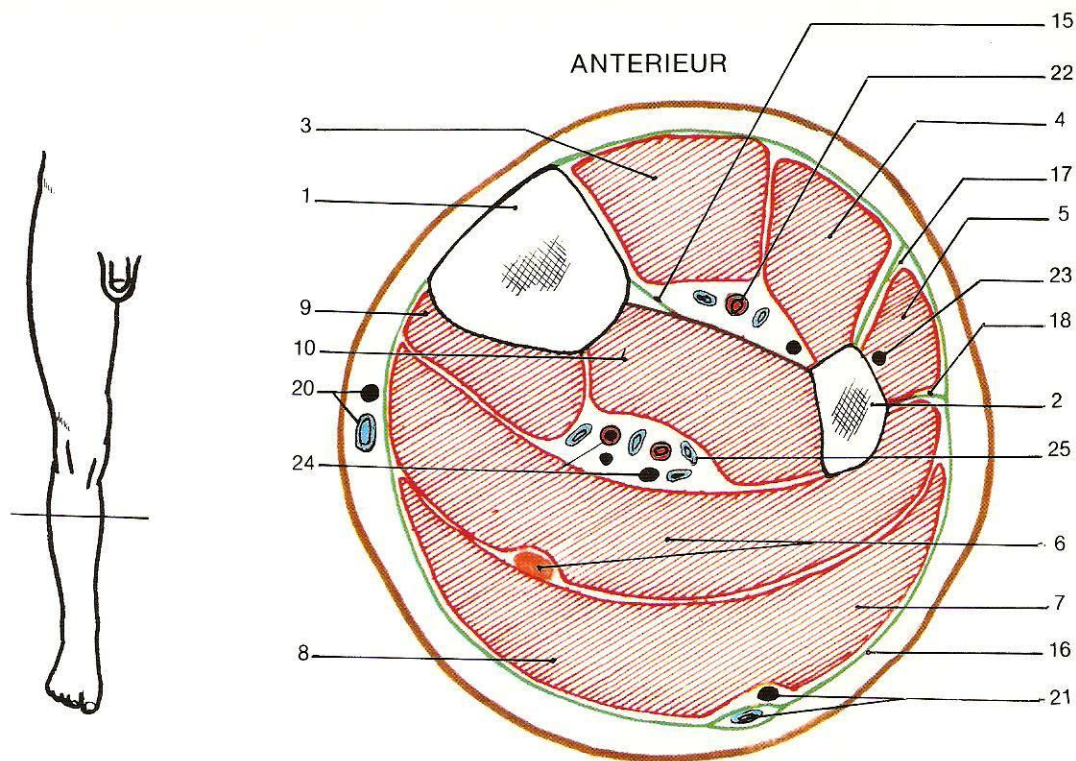
VUE POSTERIEURE DE LA JAMBE MONTRANT LES VAISSEAUX ET NERFS PROFONDS DE LA REGION ET LEURS RAPPORTS.



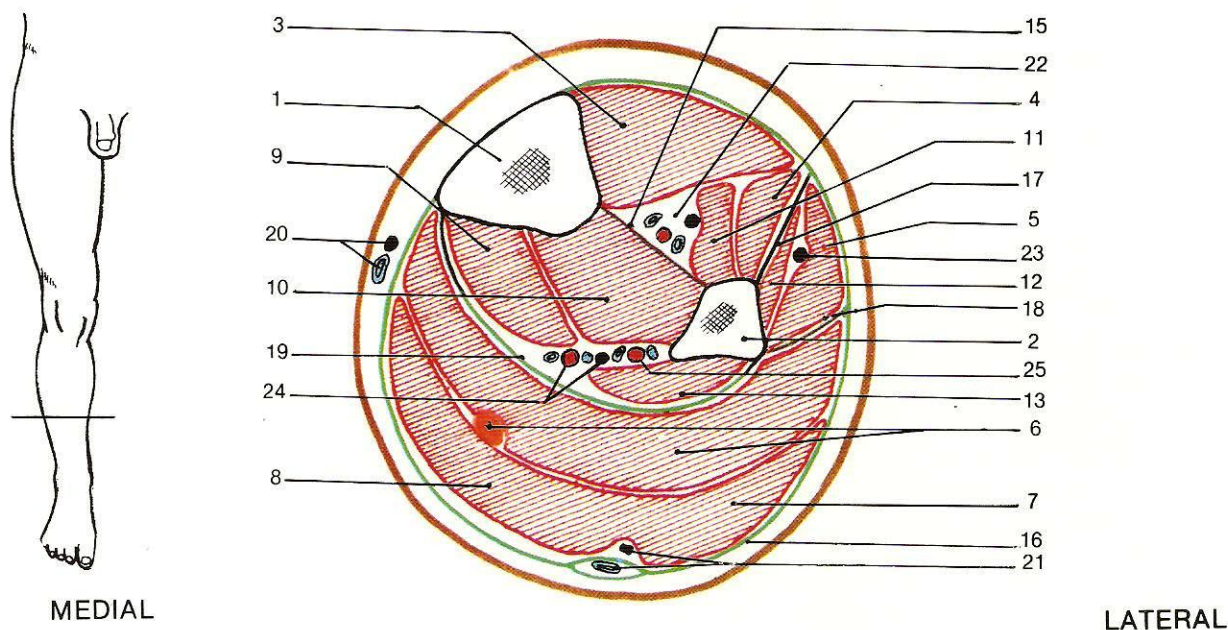
VUE ANTERIEURE DES DEUX OS DE LA JAMBE MONTRANT LES ARTICULATIONS PERONEO-TIBIALES SUPERIEURE ET INFERIEURE ET LA MEMBRANE INTEROSSEUSE.



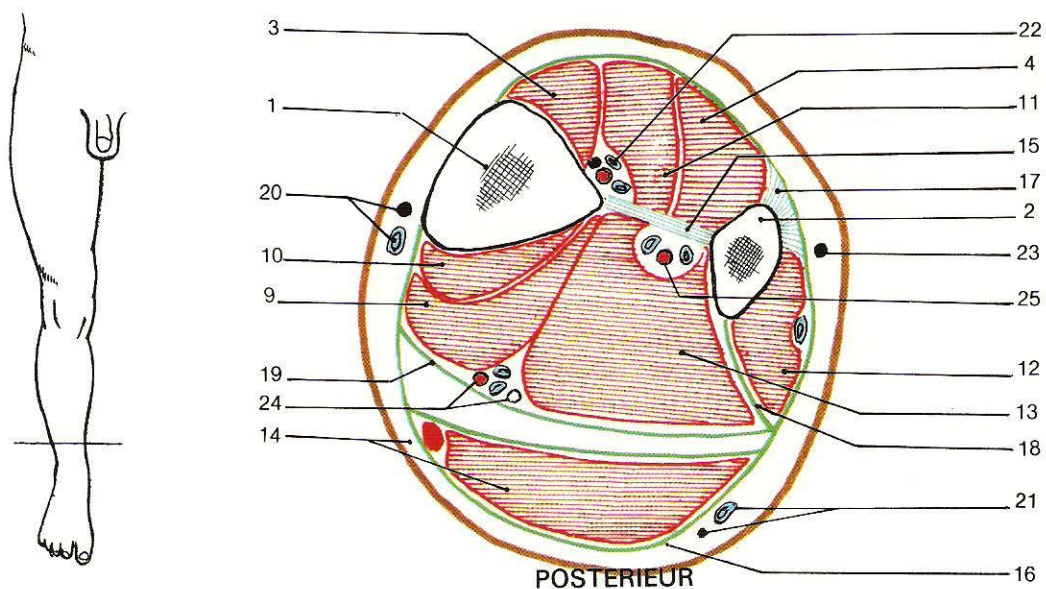
VUE POSTERIEURE DES DEUX OS DE LA JAMBE MONTRANT LES ARTICULATIONS PERONEO-TIBIALES ET LA MEMBRANE INTEROSSEUSE..



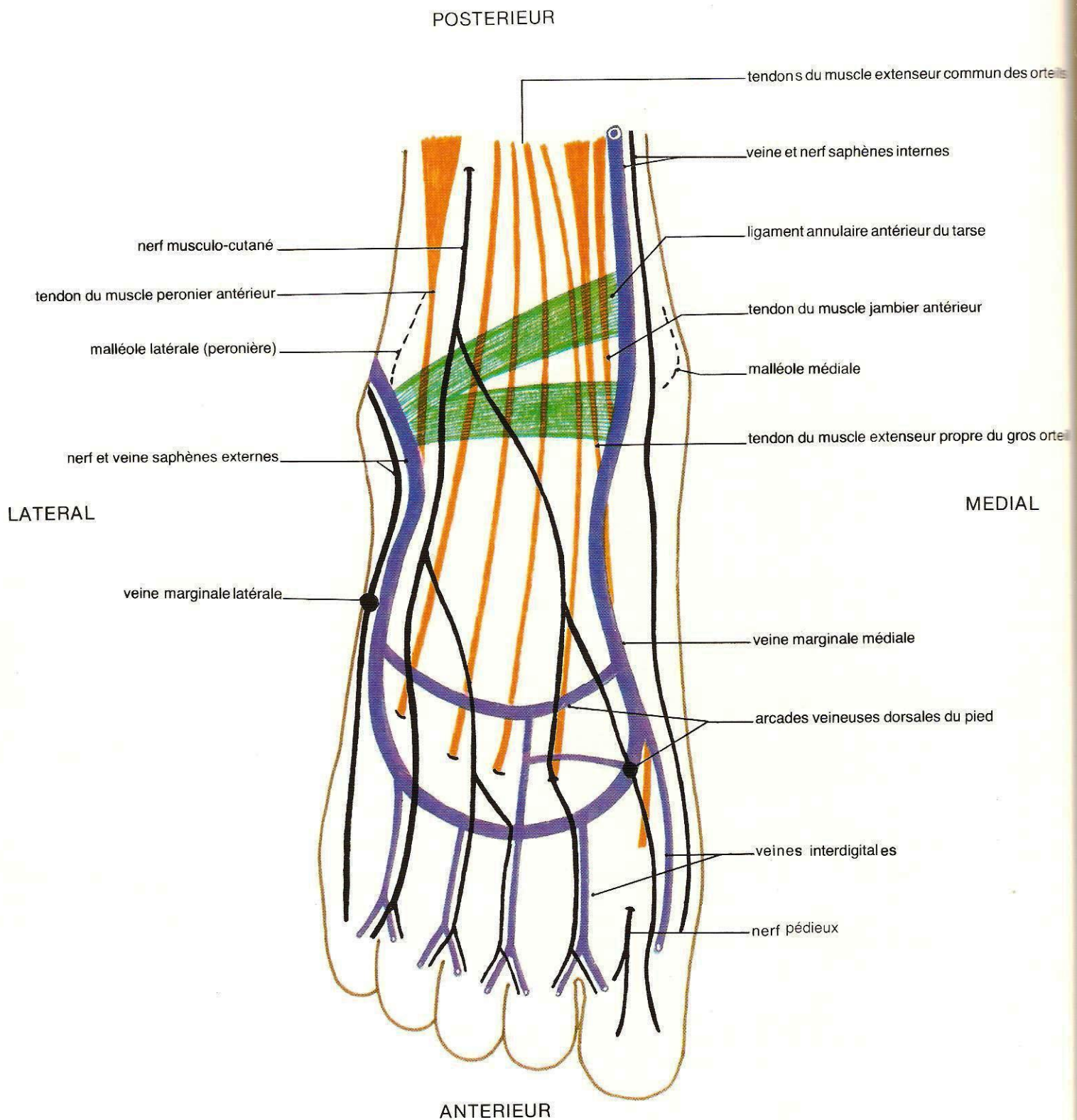
COUPE TRANSVERSALE DE LA JAMBE PASSANT AU NIVEAU DU TIERS SUPERIEUR



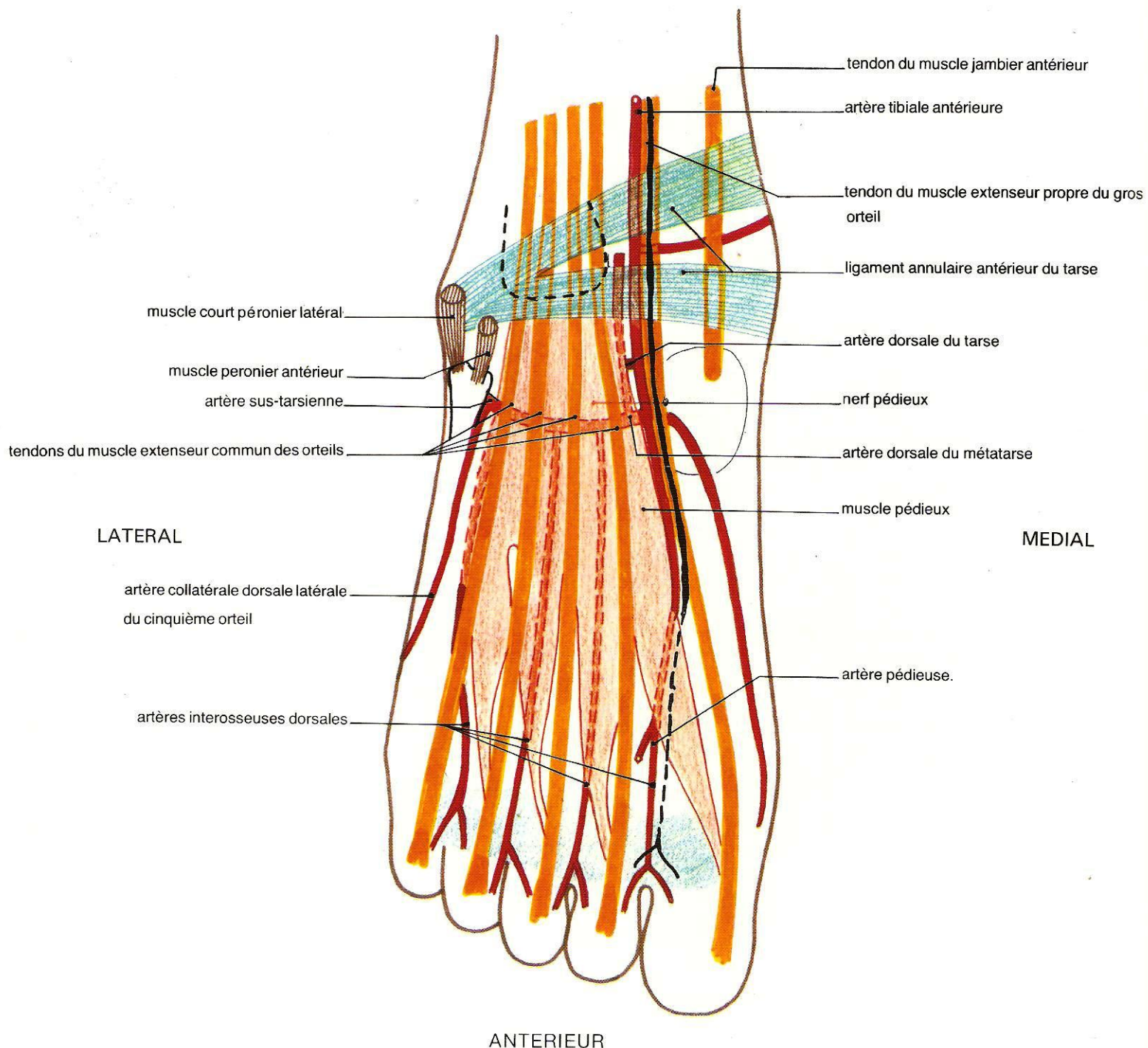
COUPE TRANSVERSALE DE LA JAMBE PASSANT AU NIVEAU DU TIERS MOYEN



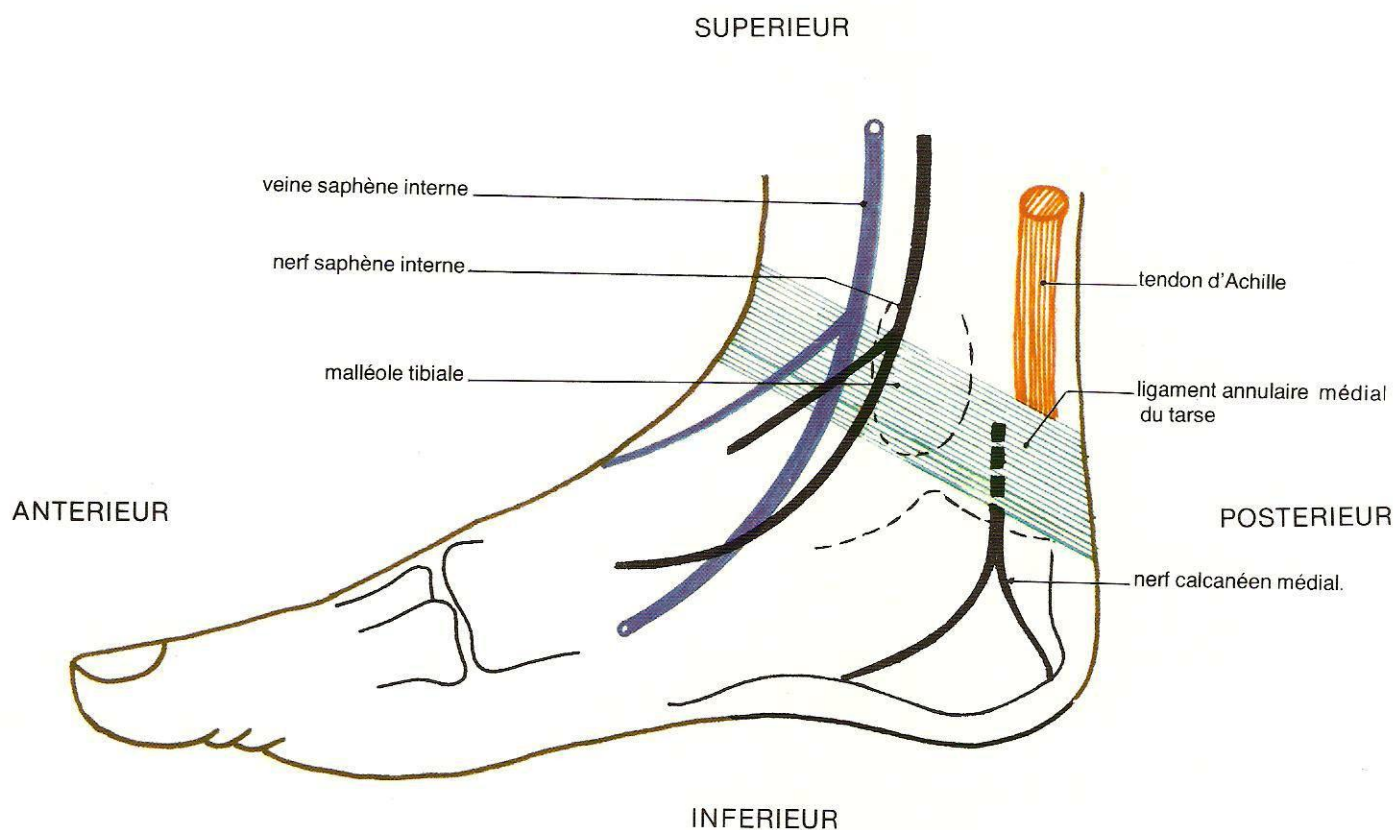
COUPE TRANSVERSALE DE LA JAMBE PASSANT AU NIVEAU DU TIERS INFERIEUR



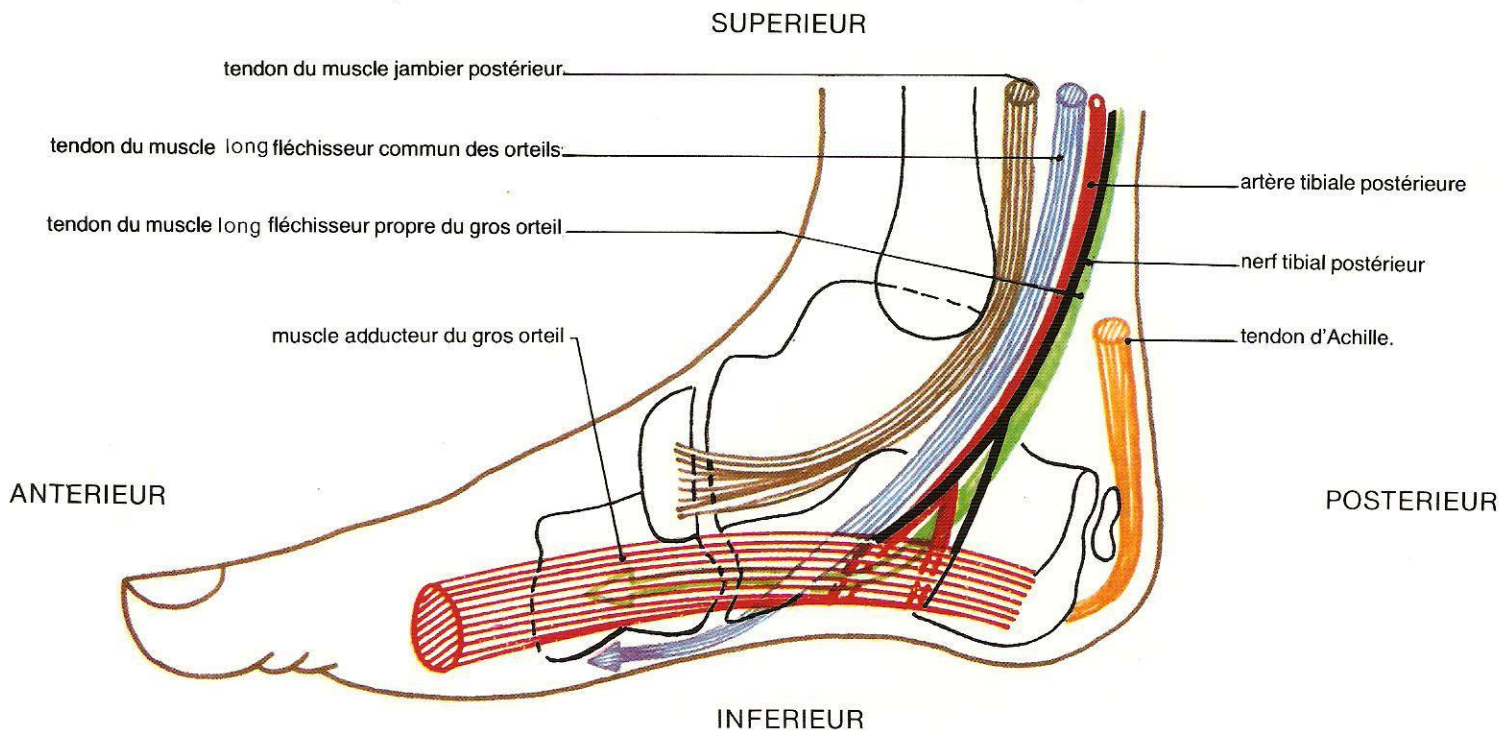
VUE ANTERIEURE MONTRANT LE PLAN SOUS-CUTANE DU DOS DU PIED.



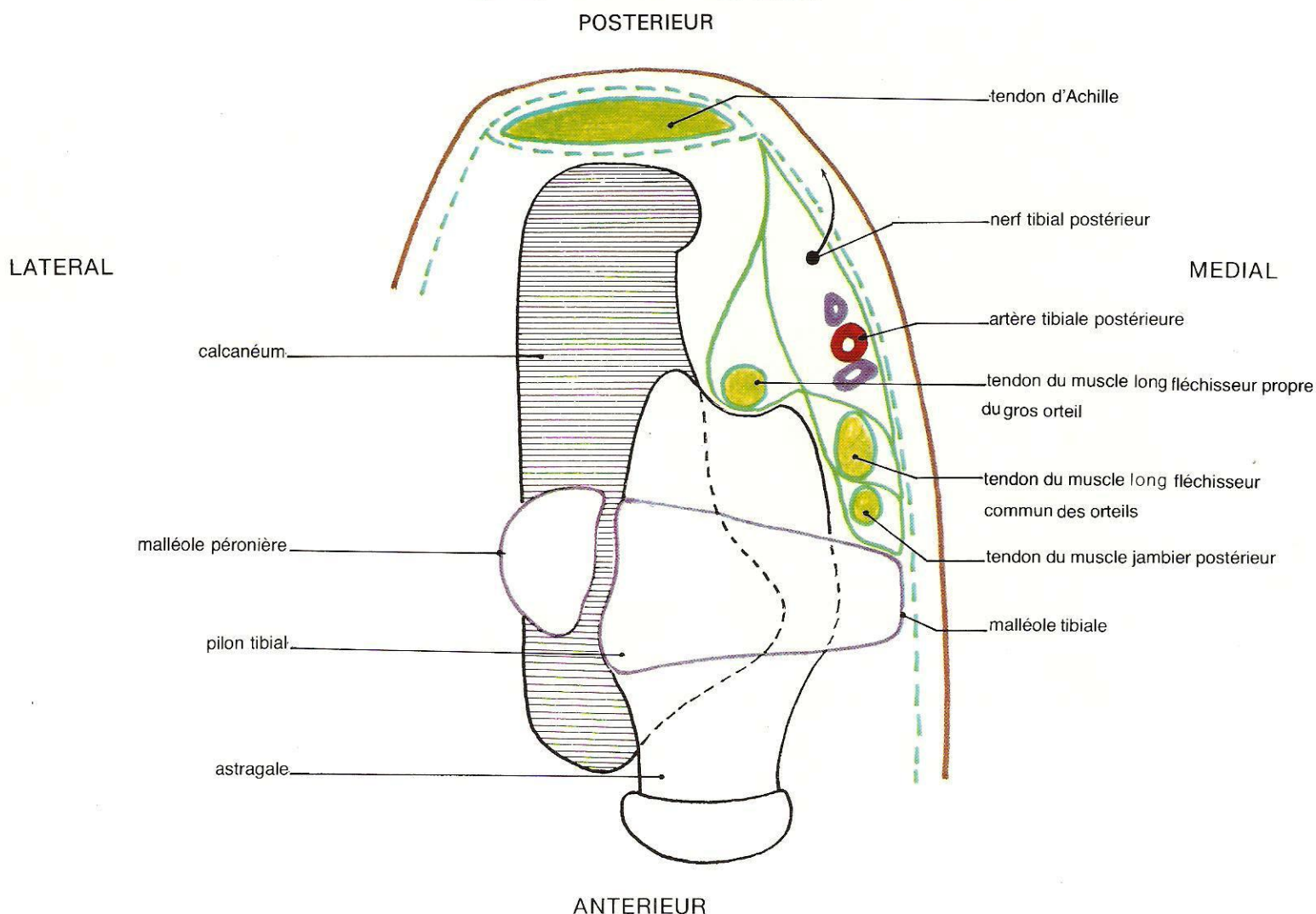
VUE ANTERIEURE DU PIED MONTRANT LE PLAN PROFOND DU DOS DU PIED.



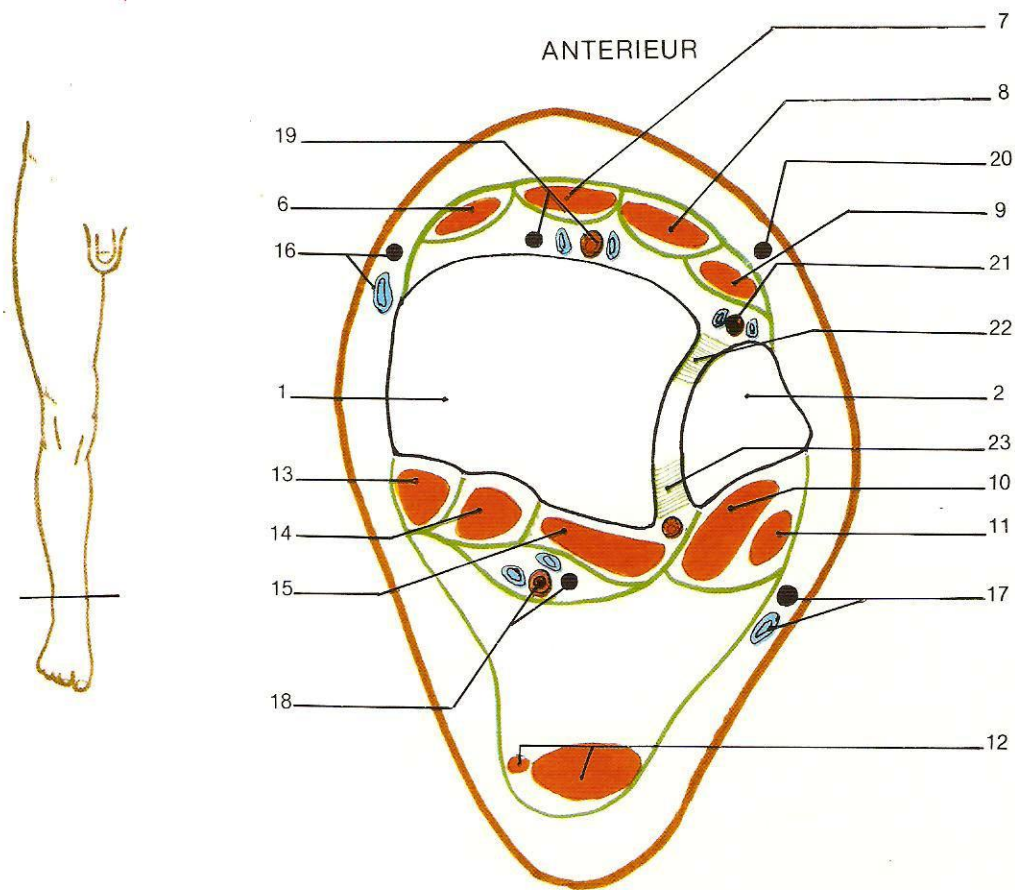
**VUE MEDIALE DU PIED MONTRANT LE PLAN SOUS-CUTANE DE LA GOUTTIERE
CALCANEENNE MEDIALE.**



**VUE MEDIALE DU PIED MONTRANT LE PLAN PROFOND DE LA GOUTTIERE
CALCANEENNE MEDIALE.**



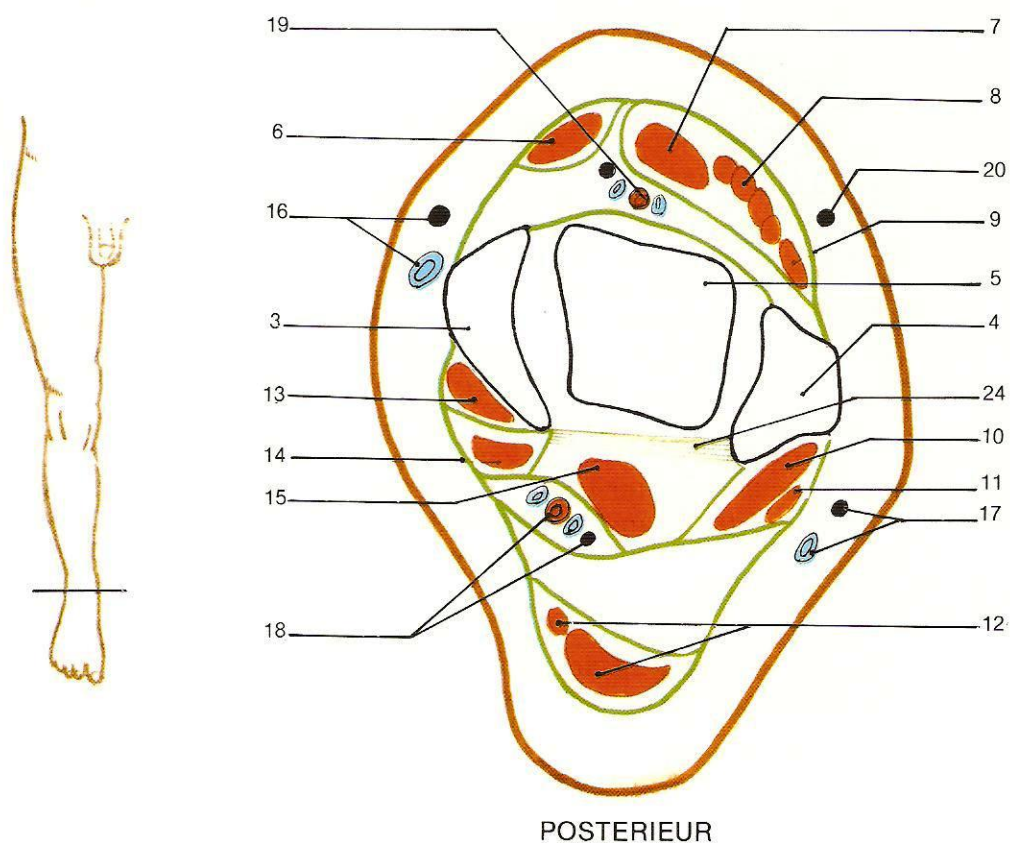
**VUE SUPERIEURE SCHEMATIQUE D'UNE COUPE TRANSVERSALE DU COU-DE-PIED
MONTRANT LA GOUTTIERE CALCANEENNE MEDIALE.**



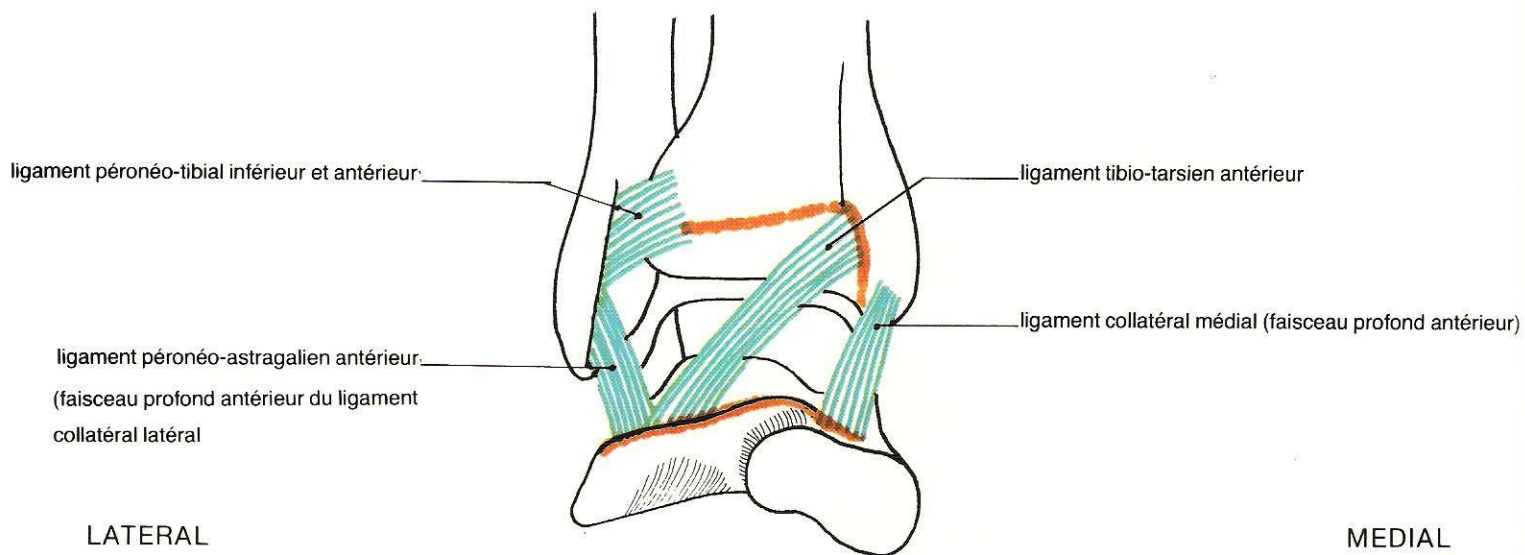
MEDIAL

LATERAL

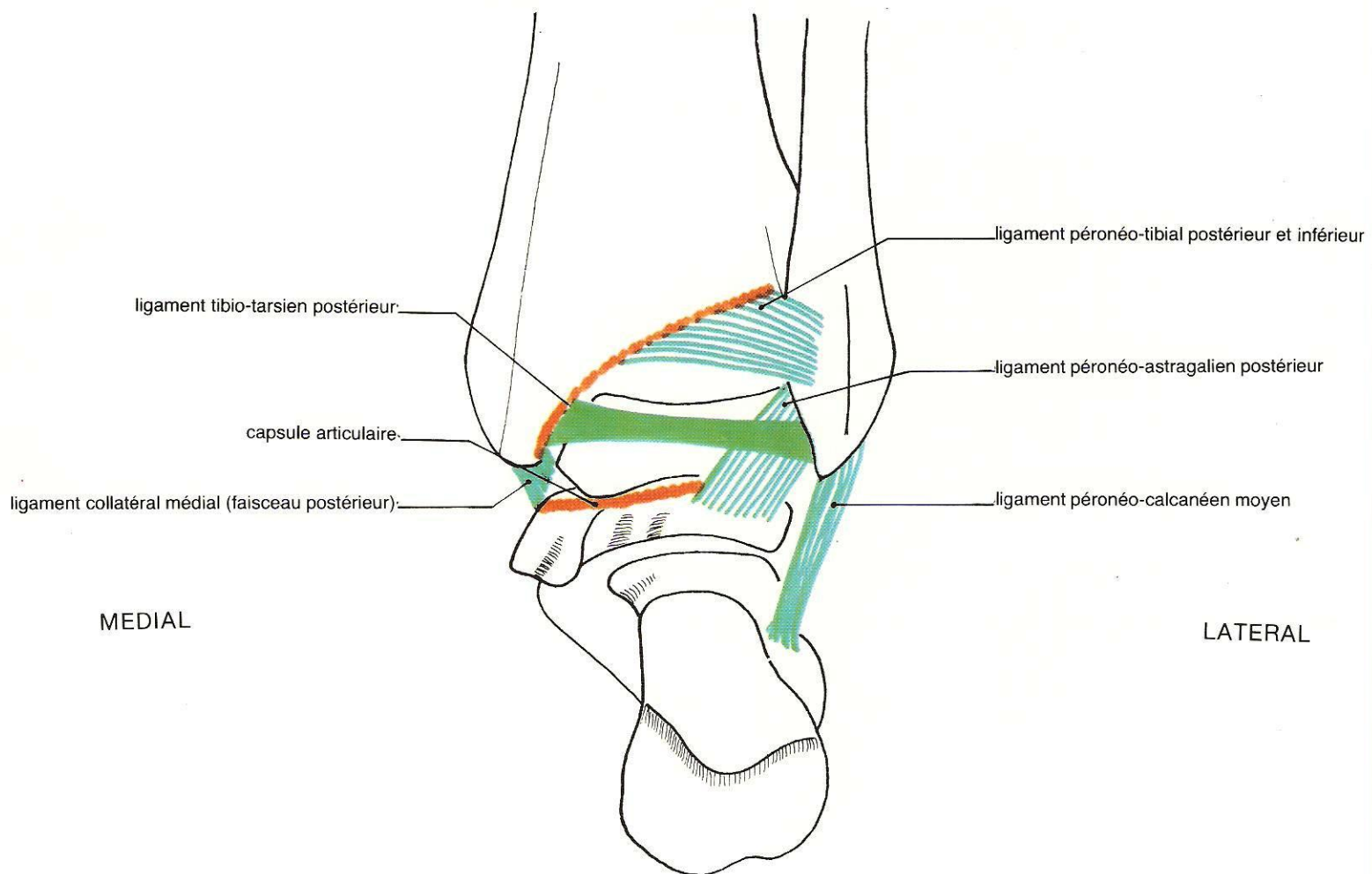
COUPE TRANSVERSALE DU COU-DE-PIED PASSANT AU NIVEAU DU PILON TIBIAL



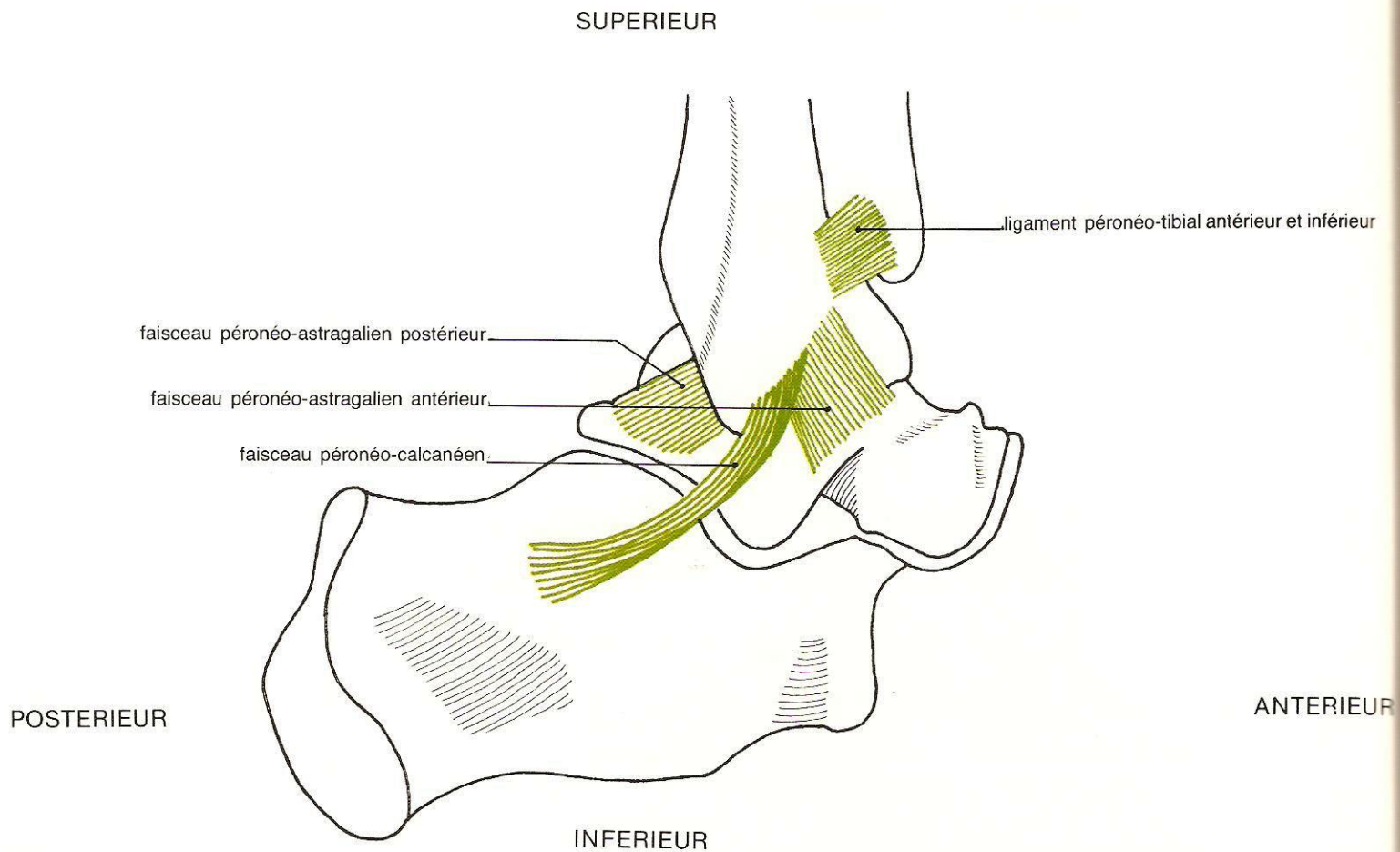
COUPE TRANSVERSALE DU COU-DE-PIED PASSANT AU NIVEAU DES DEUX MALLEOLES



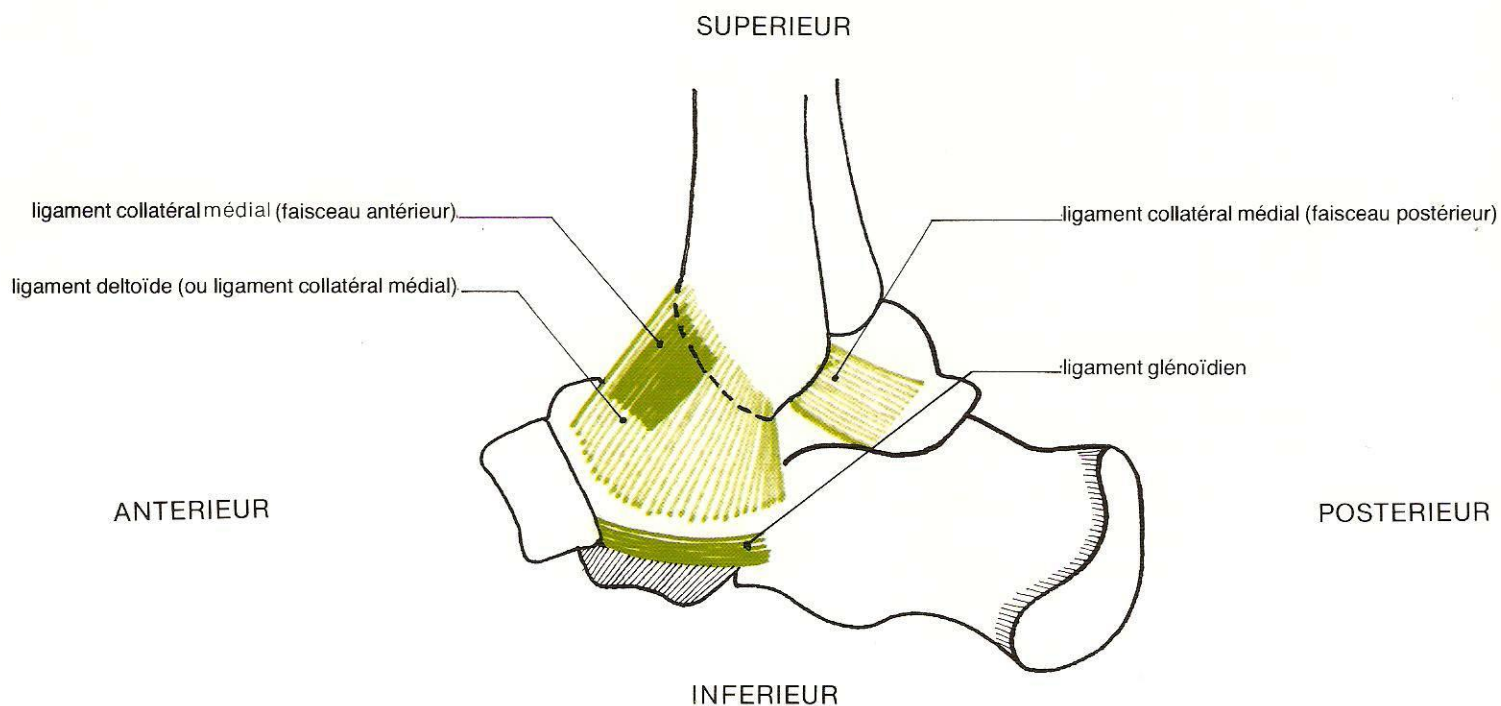
VUE ANTERIEURE DE L'ARTICULATION TIBIO-TARSIENNE.



VUE POSTERIEURE SCHEMATIQUE DE LA CHEVILLE MONTRANT LES LIGAMENTS DE L'ARTICULATION TIBIO-TARSIENNE.



VUE LATÉRALE DE LA CHEVILLE MONTRANT LA DISPOSITION DES FAISCEAUX DU LIGAMENT COLLATÉRAL LATÉRAL DE L'ARTICULATION TIBIO TARSIIENNE.

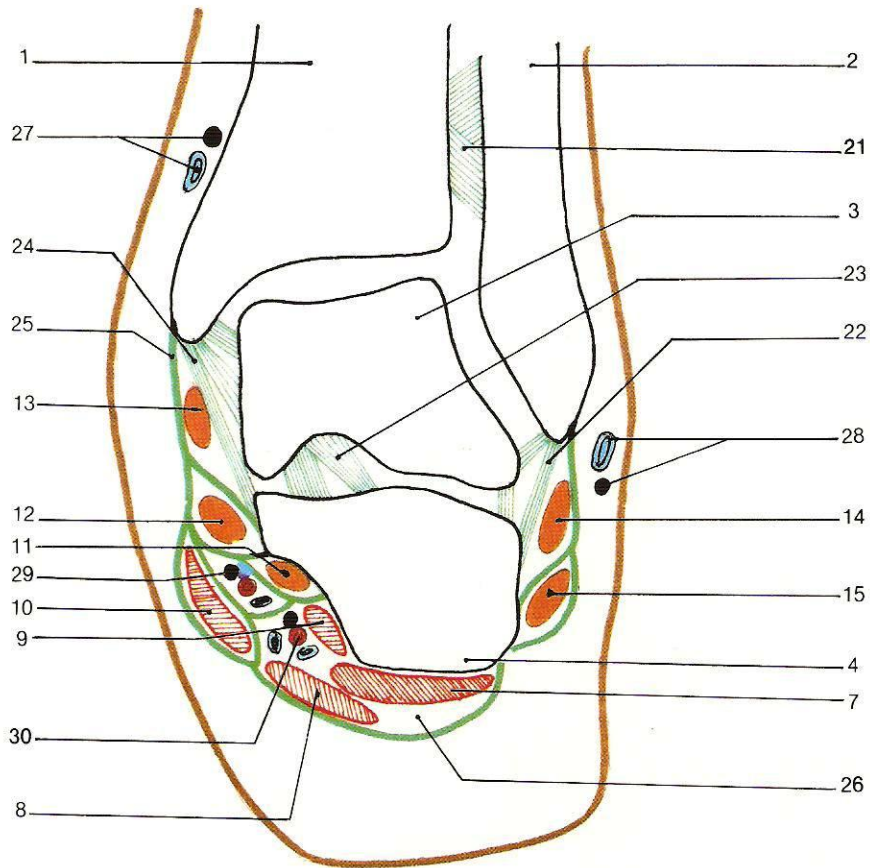


VUE MÉDIALE DE L'ARTICULATION TIBIO-TARSIIENNE.

SUPERIEUR

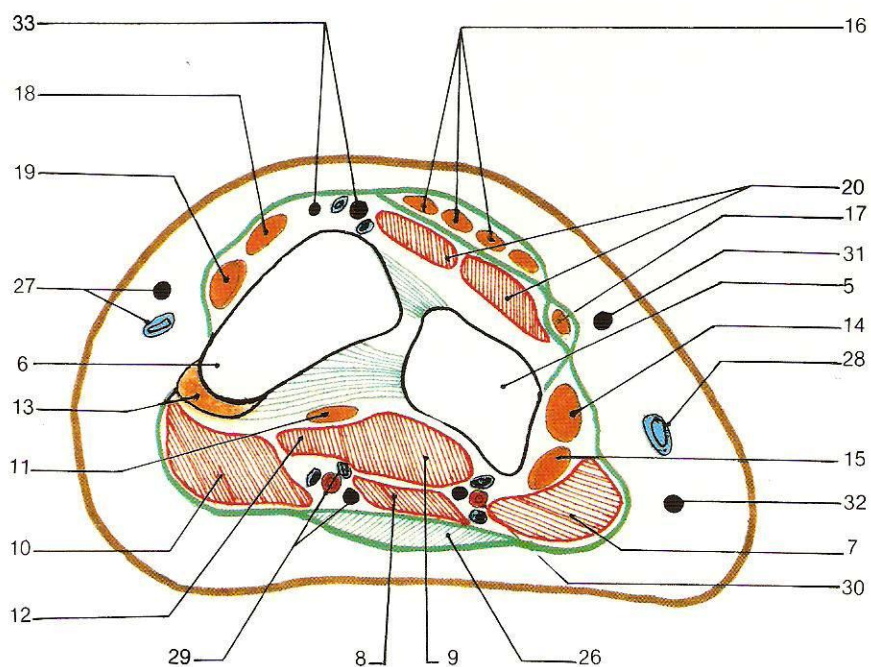


MEDIAL



LATERAL

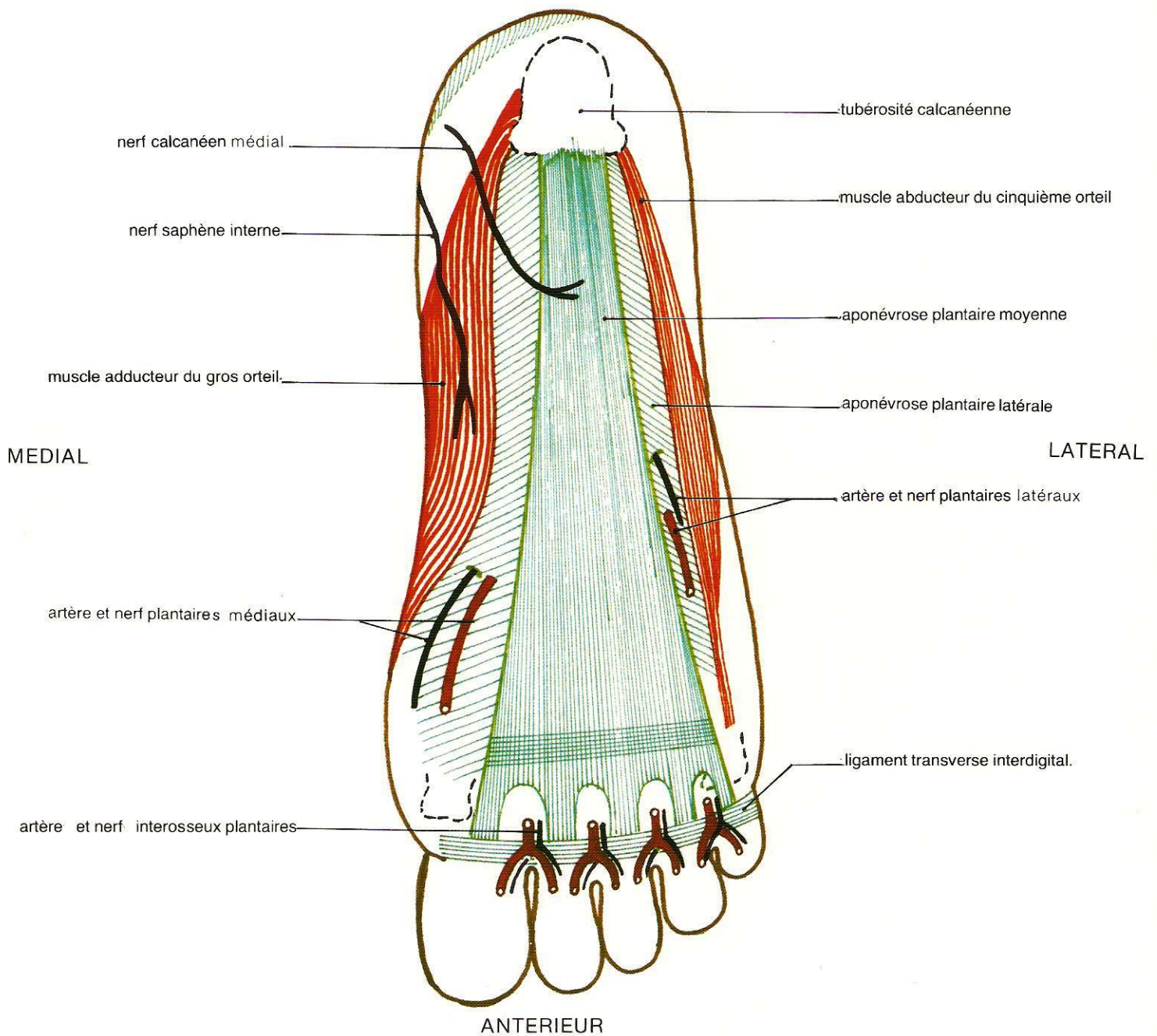
COUPE FRONTALE DE L'ARRIERE-PIED PASSANT AU NIVEAU DE L'ARTICULATION TIBIO-TARSIENNE



INFERIEUR

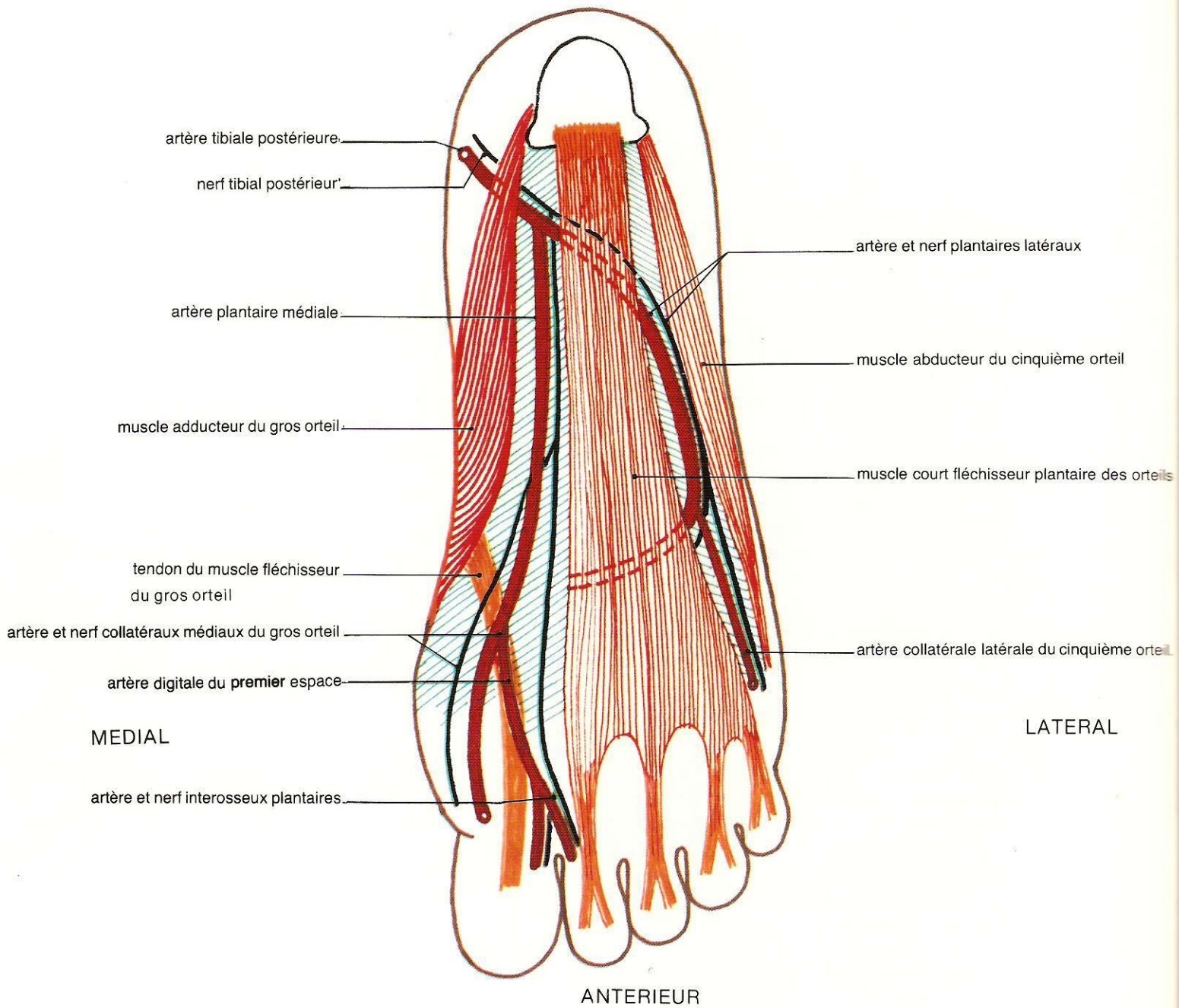
COUPE FRONTALE DU PIED PASSANT PAR LE SCAPHOÏDE ET LE CUBOÏDE

POSTERIEUR

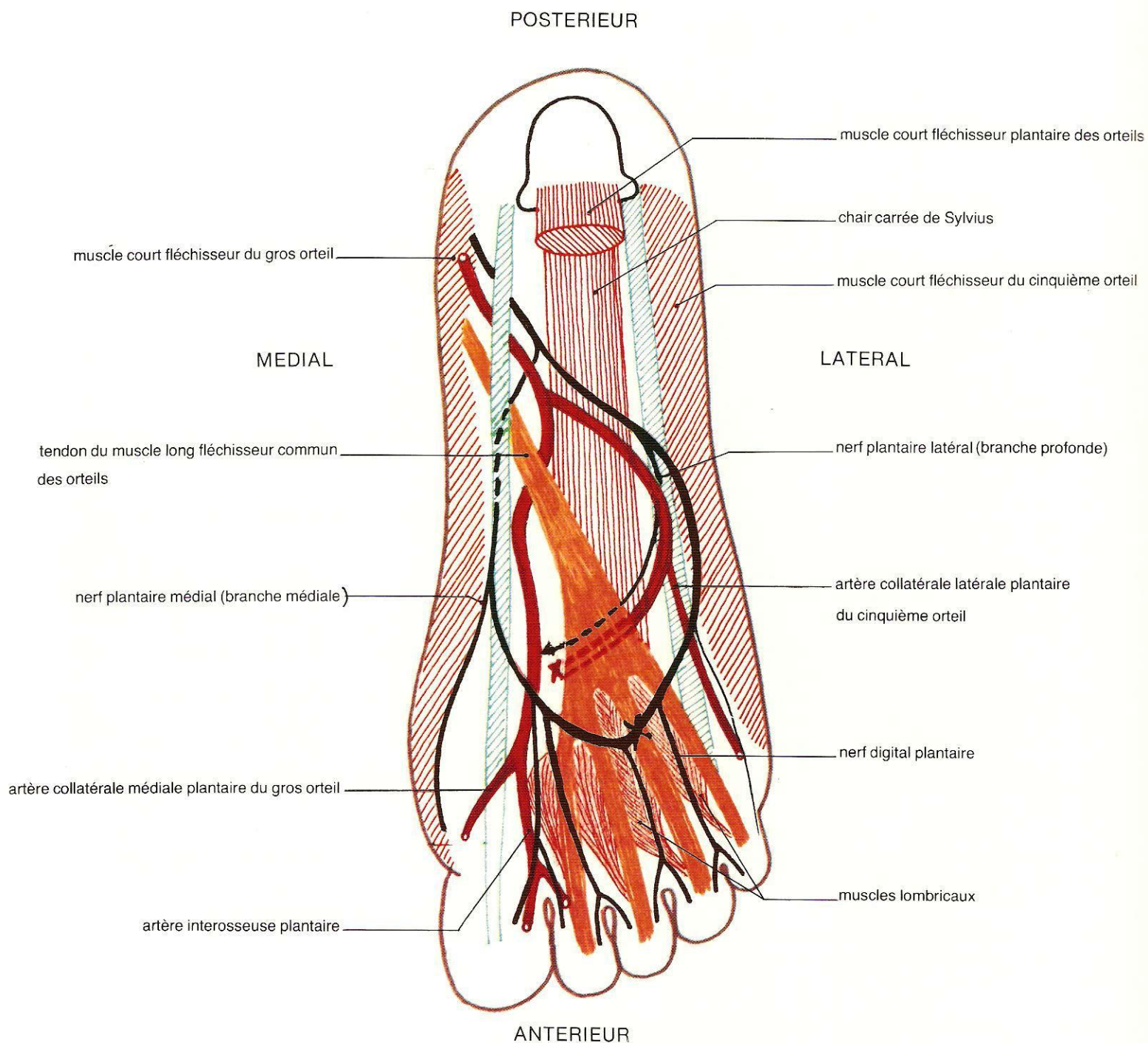


VUE PLANTAIRE MONTRANT LE PLAN SOUS-CUTANE

POSTERIEUR

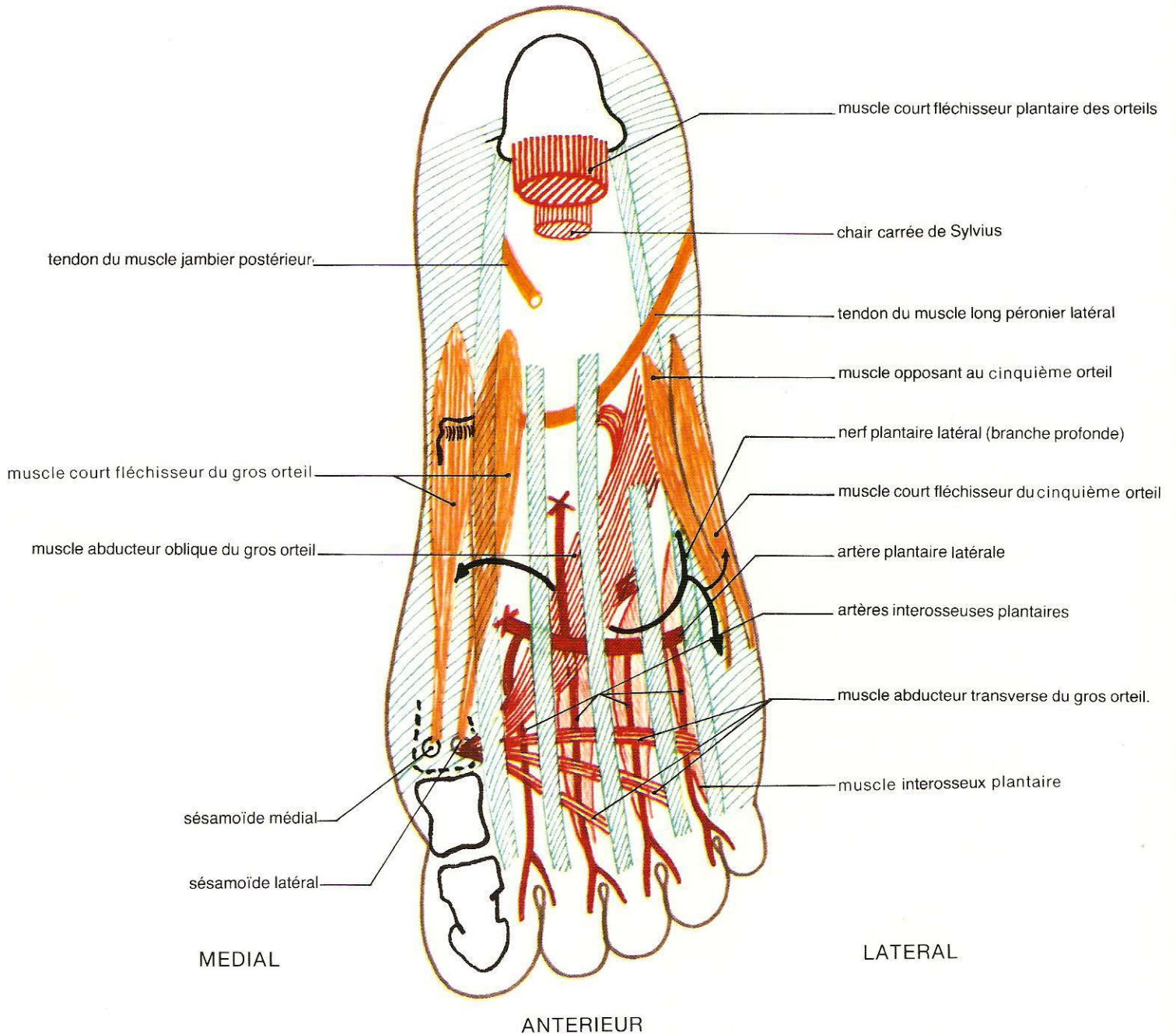


VUE PLANTAIRE MONTRANT LE DEUXIEME PLAN DE LA PLANTE DU PIED.



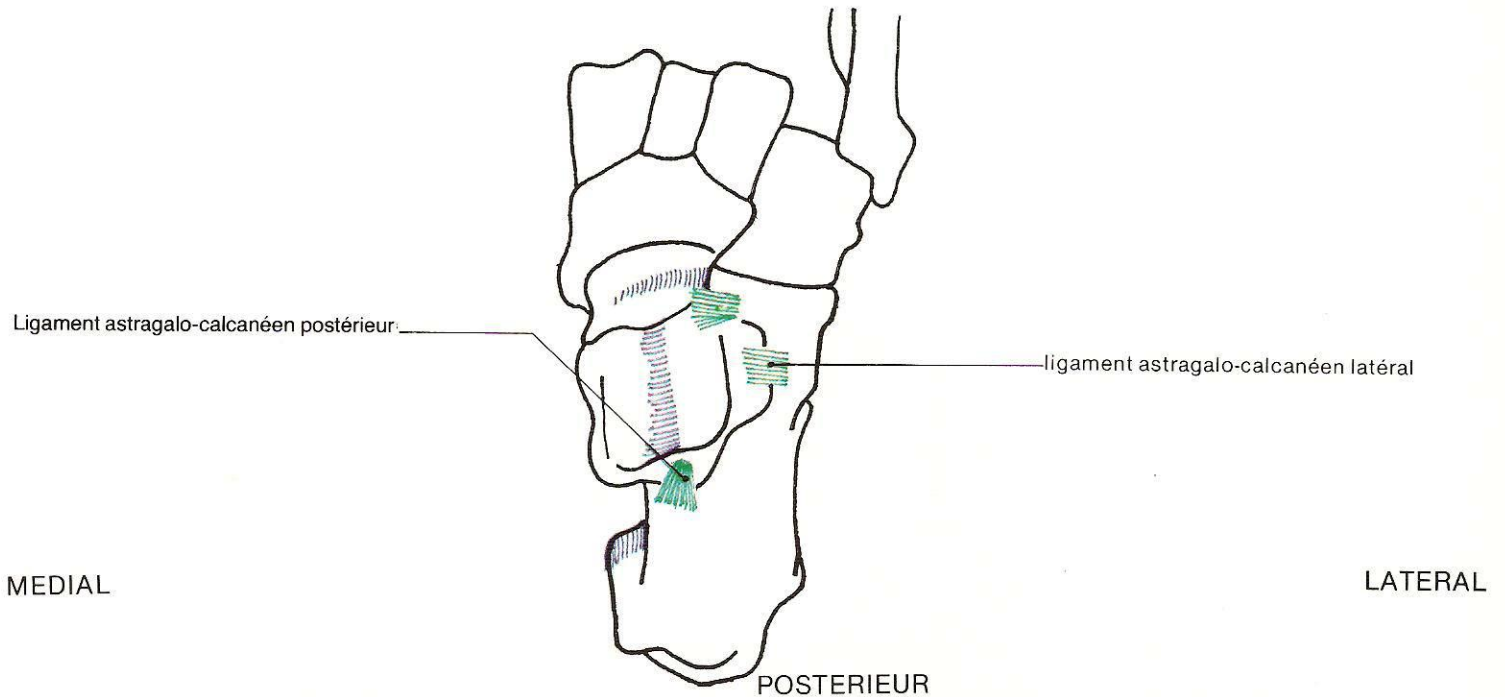
VUE PLANTAIRE MONTRANT LE TROISIEME PLAN DE LA PLANTE DU PIED.

POSTERIEUR



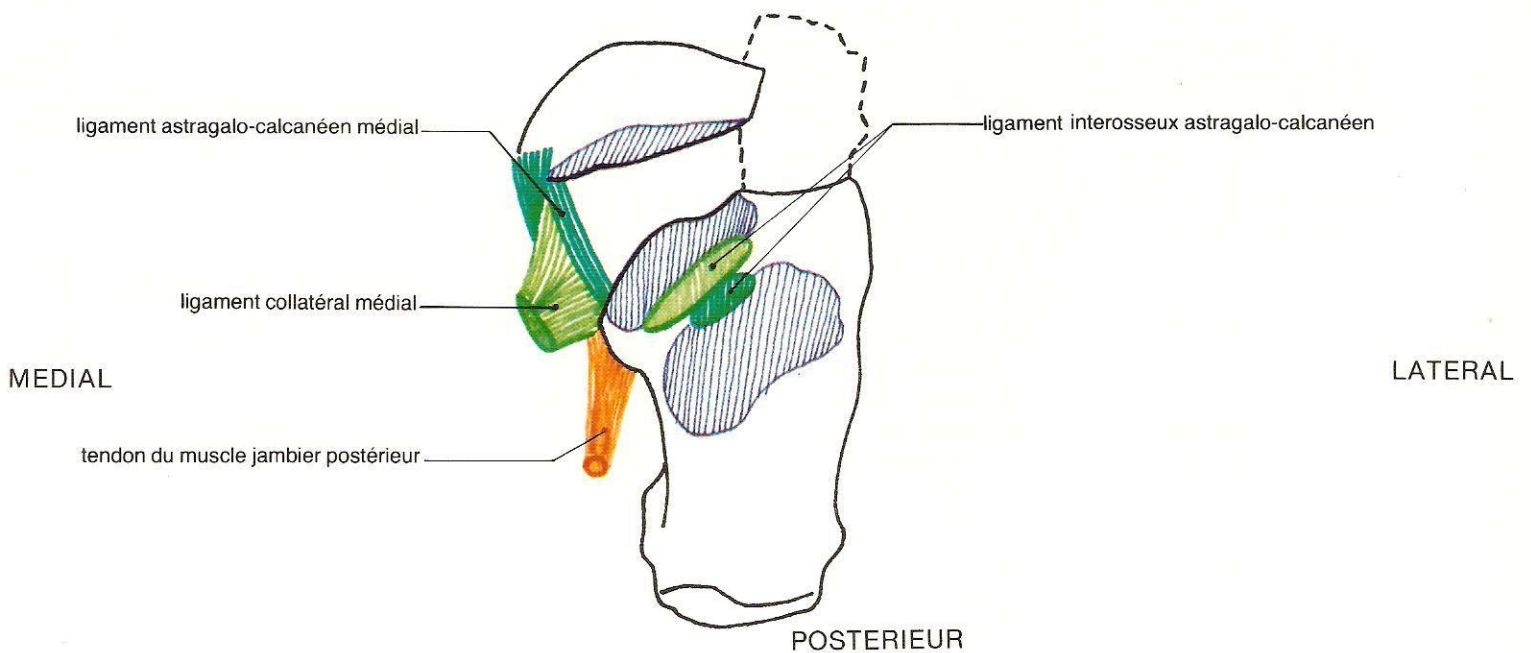
VUE PLANTAIRE MONTRANT LE PLAN PROFOND DE LA PLANTE DU PIED.

ANTERIEUR

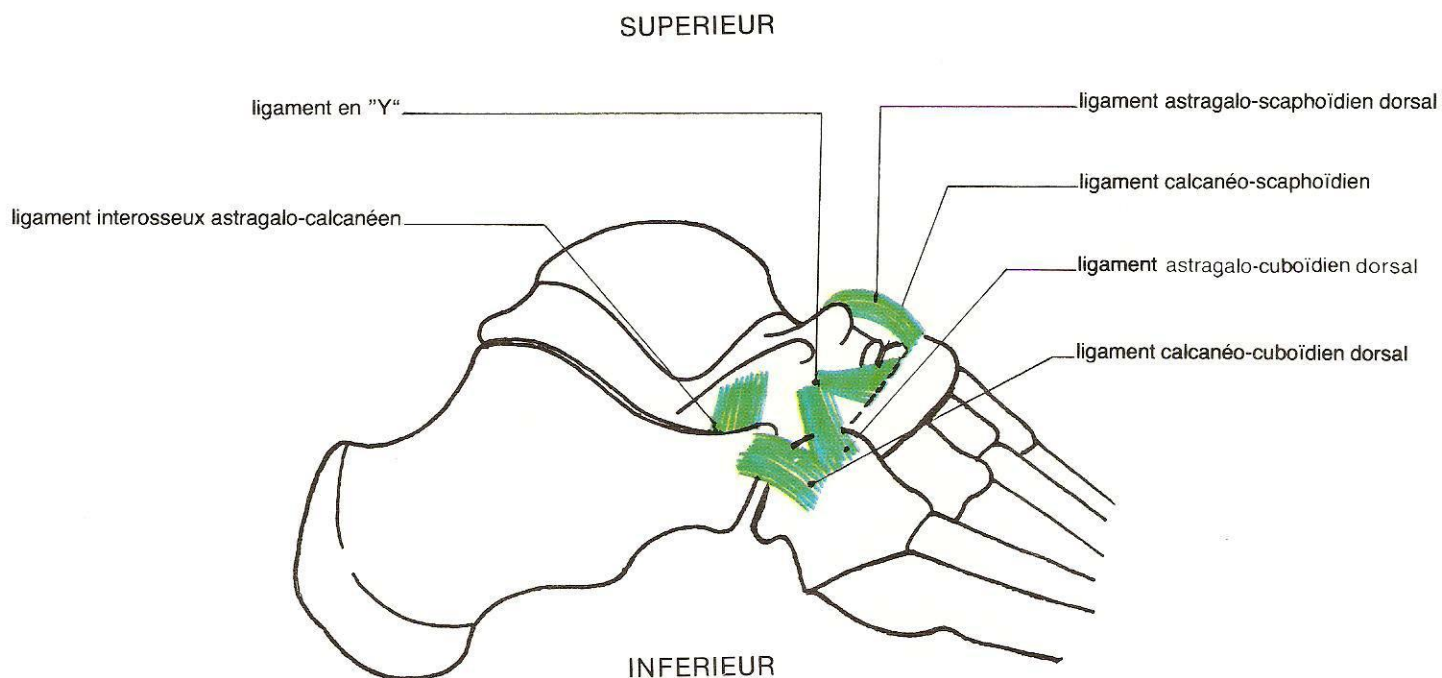


**VUE SUPERIEURE SCHEMATIQUE DE L'ARRIERE-PIED MONTRANT LA DISPOSITION DES
LIGAMENTS DE L'ARTICULATION ASTRAGALO-CALCANEENNE (POSTERIEURE)**

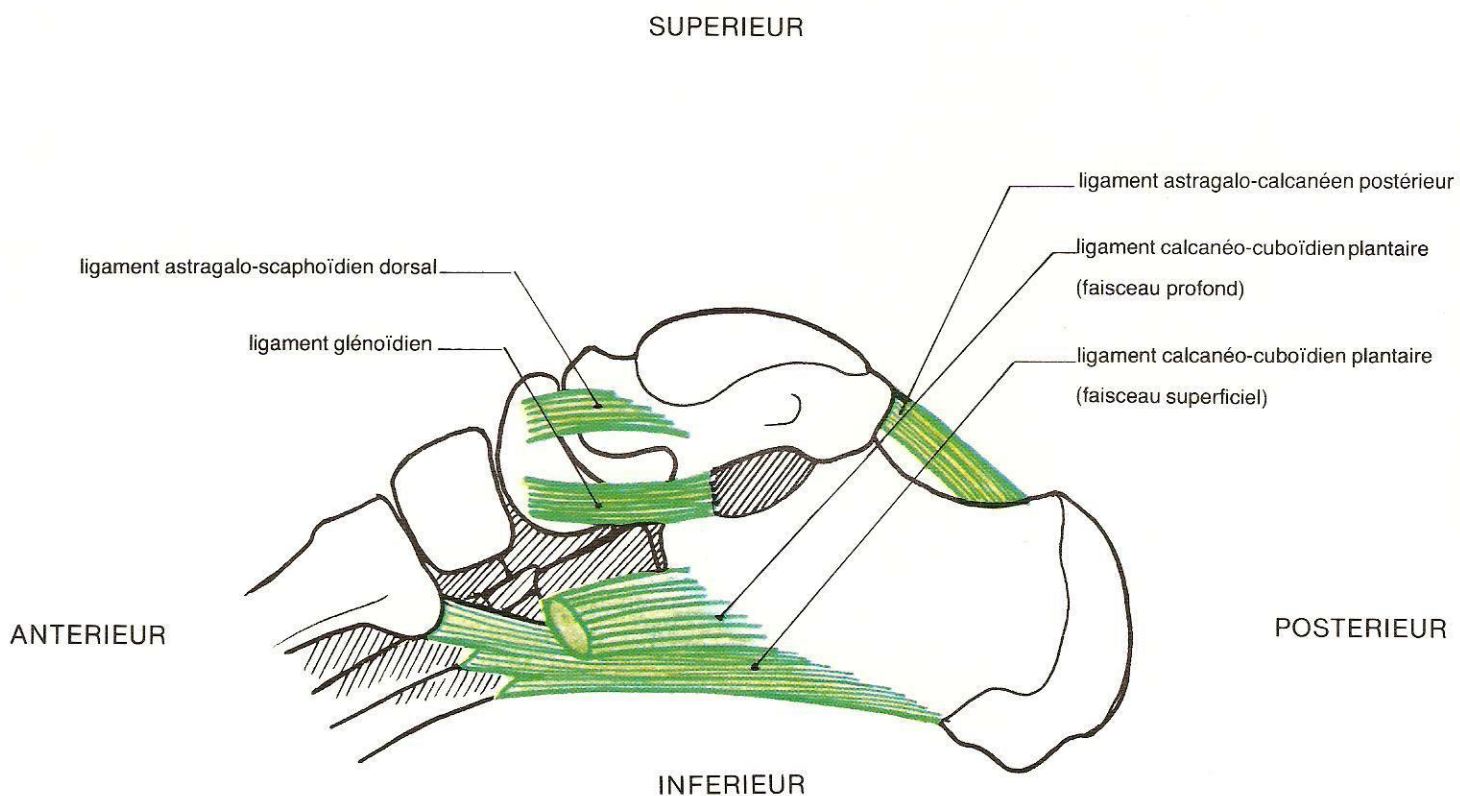
ANTERIEUR



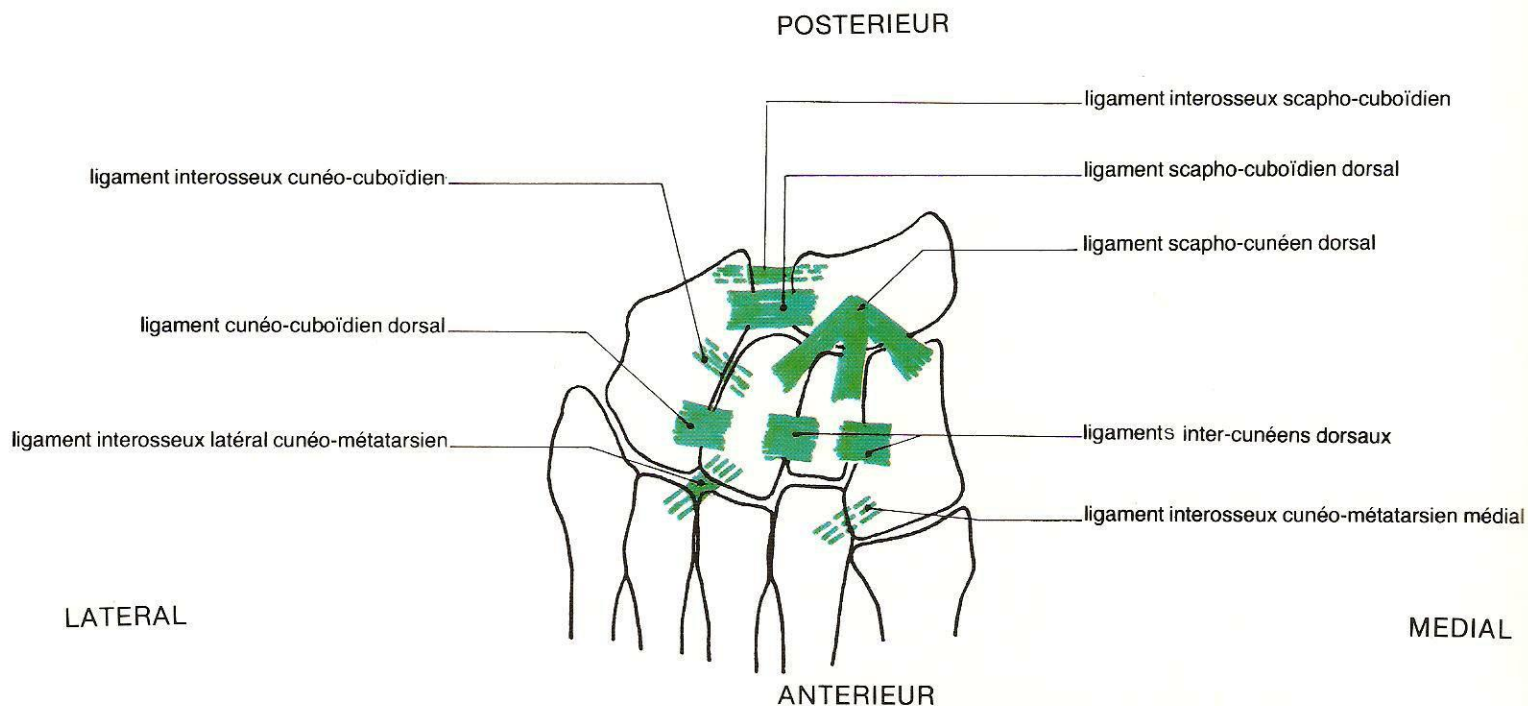
**VUE SUPERIEURE SCHEMATIQUE DE L'ARRIERE-PIED, ASTRAGAL LUXE ET RECLINE EN
AVANT, MONTRANT LA DISPOSITION DES LIGAMENTS DE L'ARTICULATION
SOUS-ASTRAGALIENNE (POSTERIEURE)**



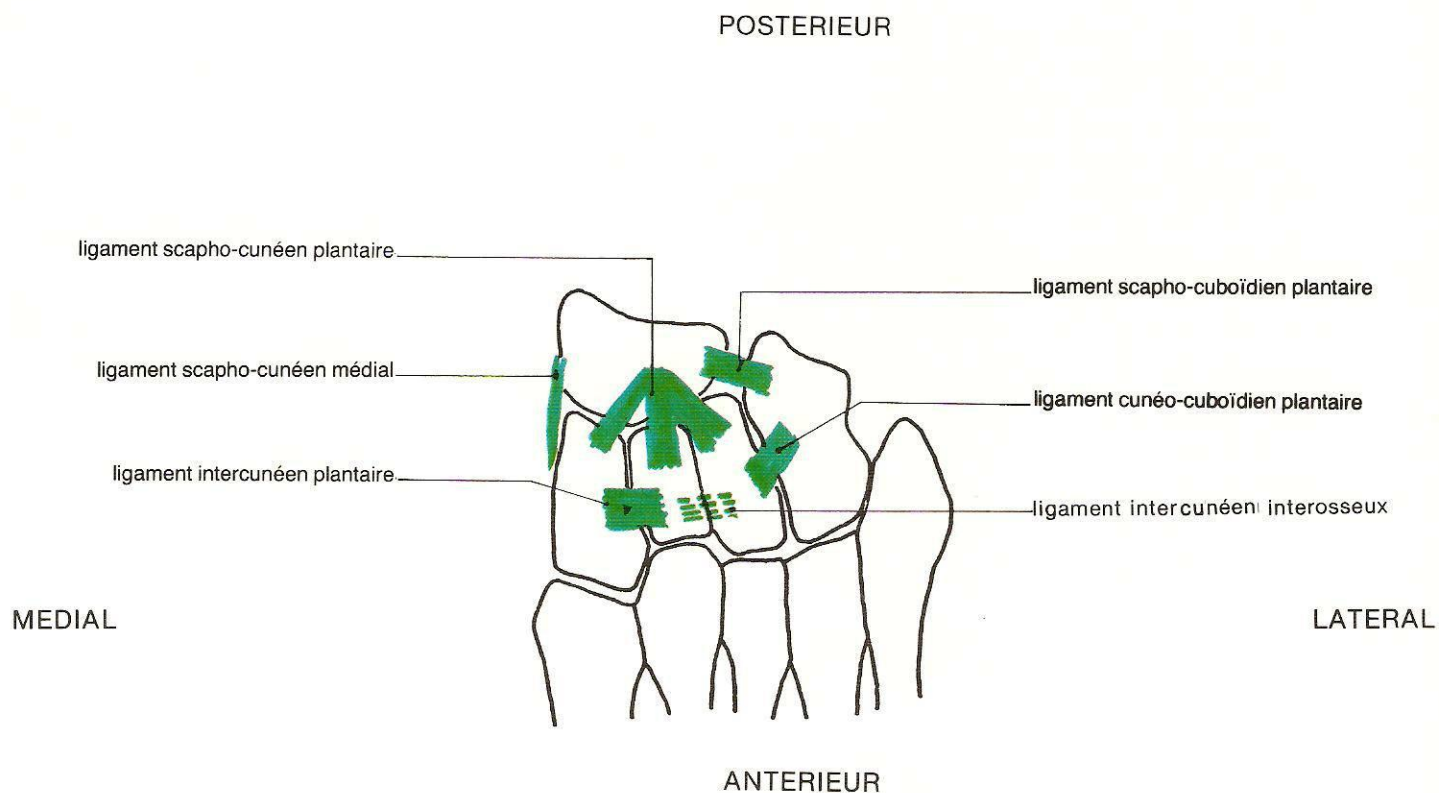
**VUE LATÉRALE DU TARSE MONTRANT LA DISPOSITION DES LIGAMENTS DE
L'ARTICULATION MÉDIO-TARSIENNE.**



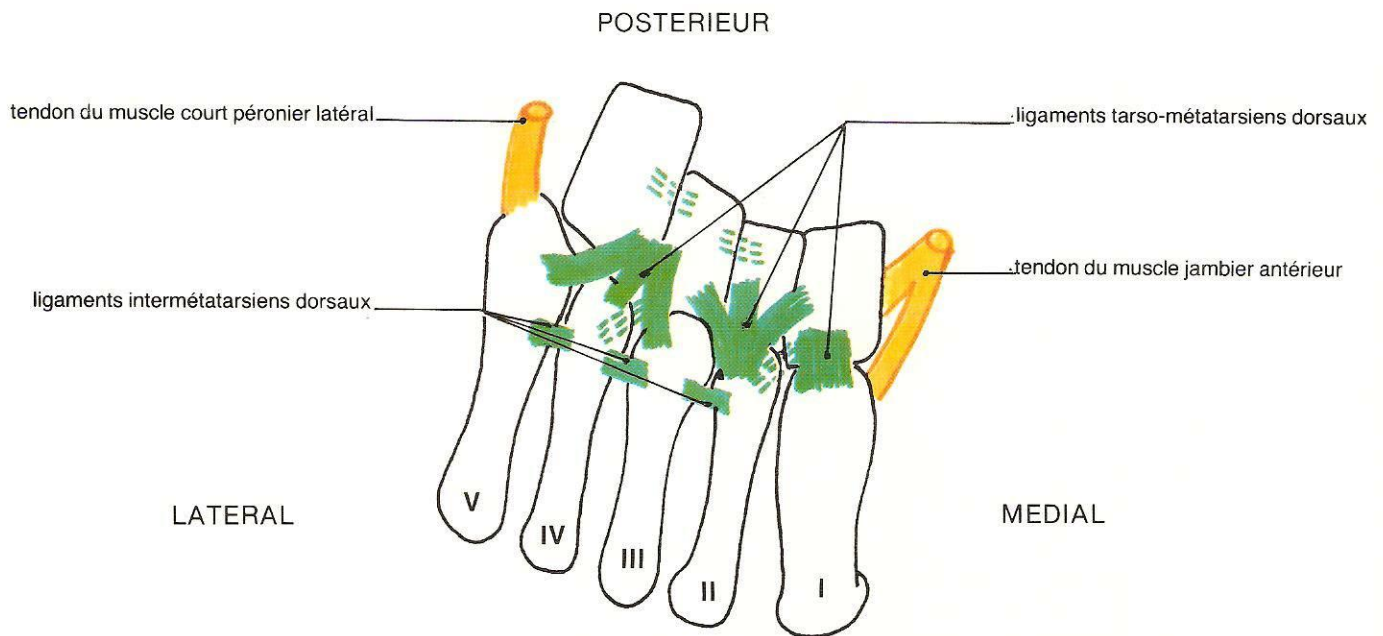
**VUE MÉDIALE DU TARSE MONTRANT LA DISPOSITION DES LIGAMENTS DE L'ARTICULA-
TION MÉDIO-TARSIENNE.**



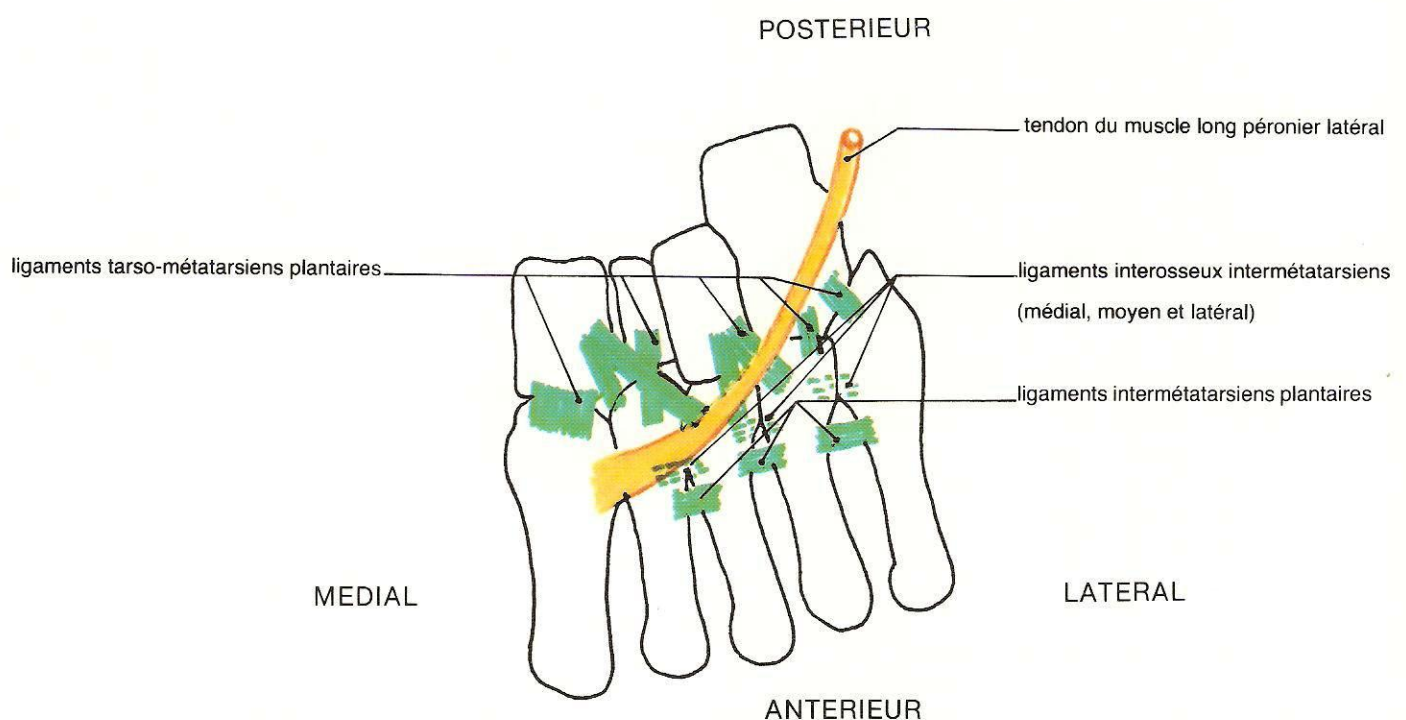
**VUE DORSALE DU MOYEN-PIED MONTRANT LA DISPOSITION DES LIGAMENTS
DU TARSE ANTERIEUR.**



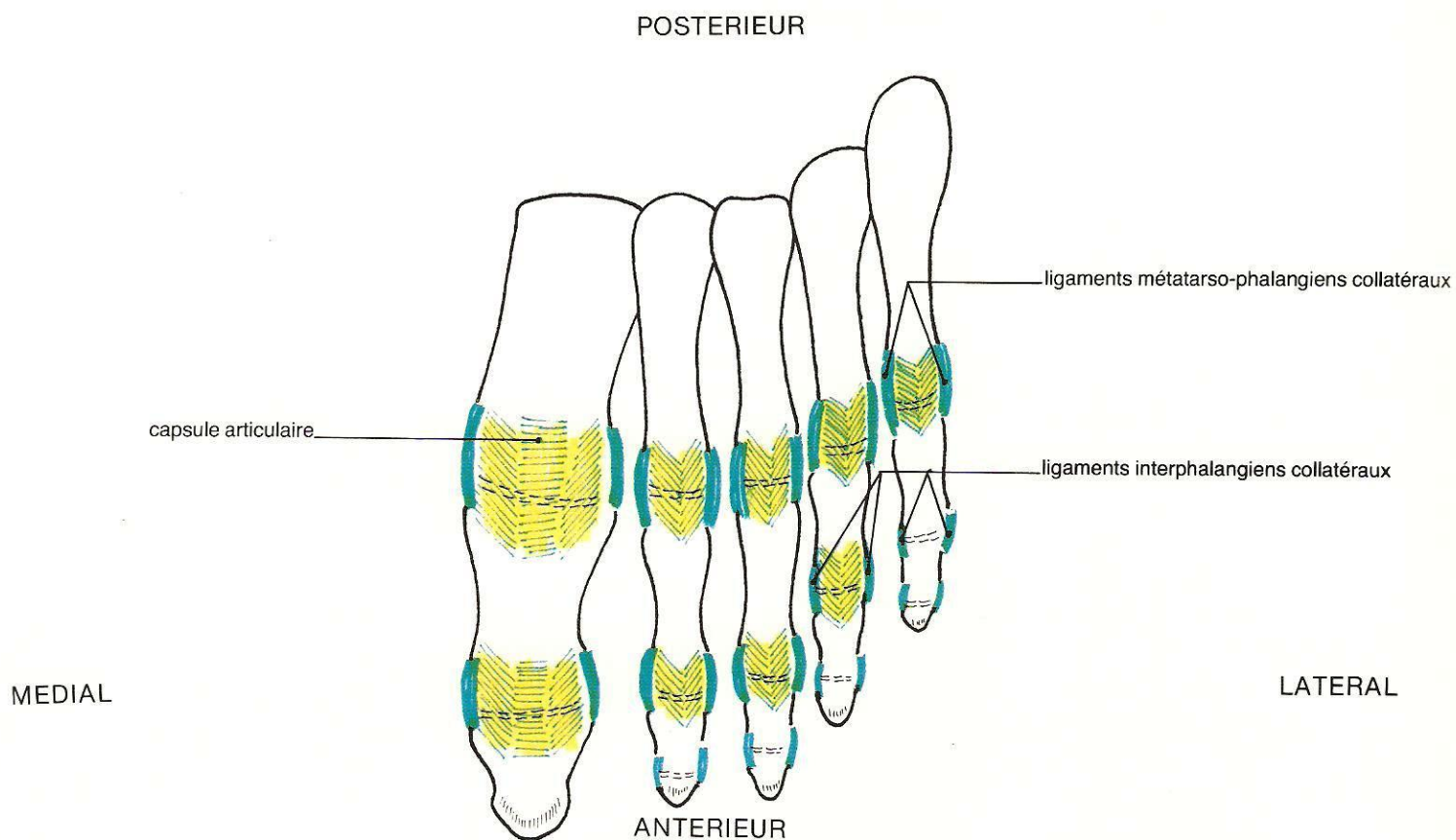
**VUE PLANTAIRE DU MOYEN-PIED MONTRANT LA DISPOSITION DES LIGAMENTS
DU TARSE ANTERIEUR**



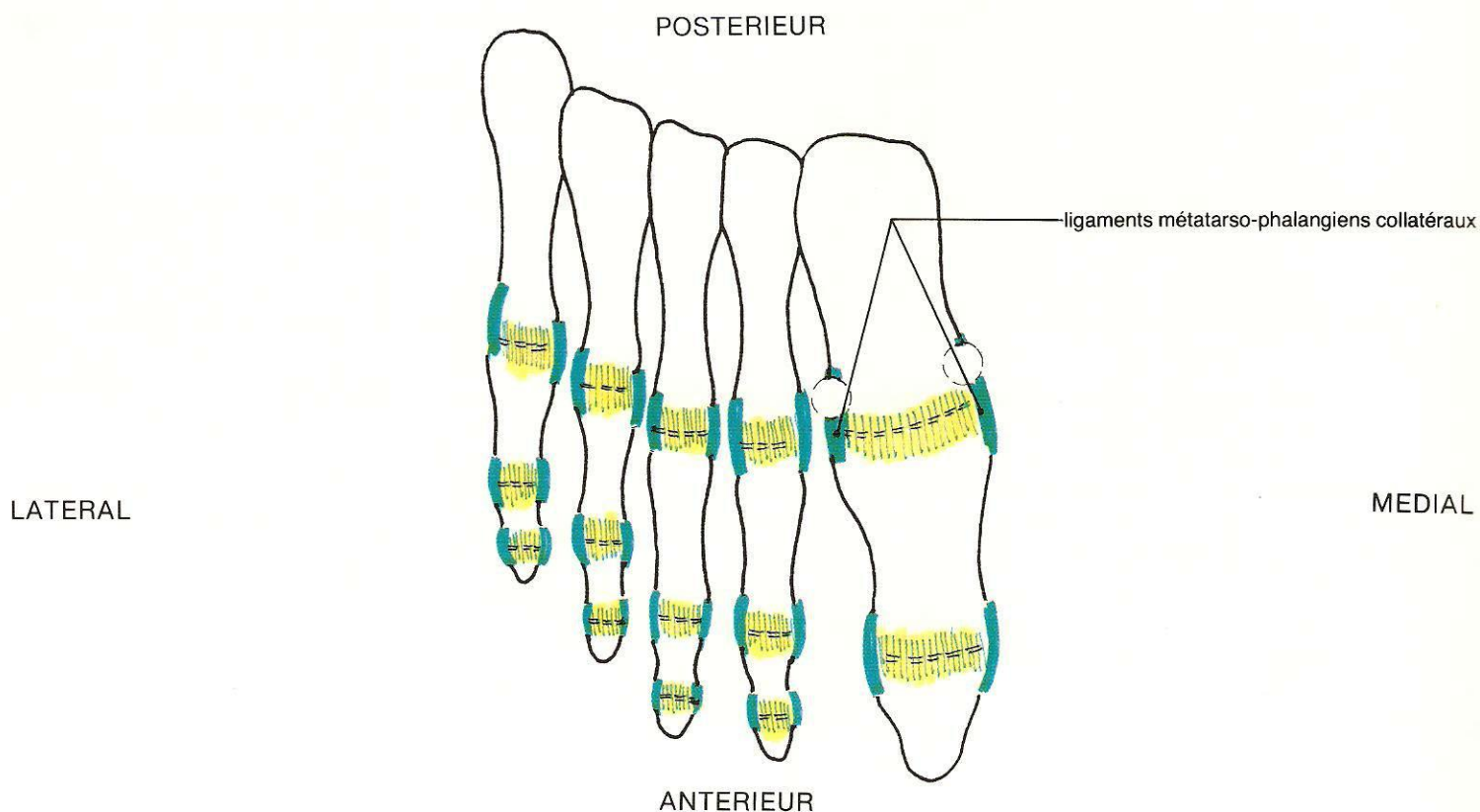
**VUE DORSALE DE L'AVANT-PIED MONTRANT LA DISPOSITION DES LIGAMENTS
DES ARTICULATIONS TARSO-METATARSIENNES ET INTERMETATARSIENNES**



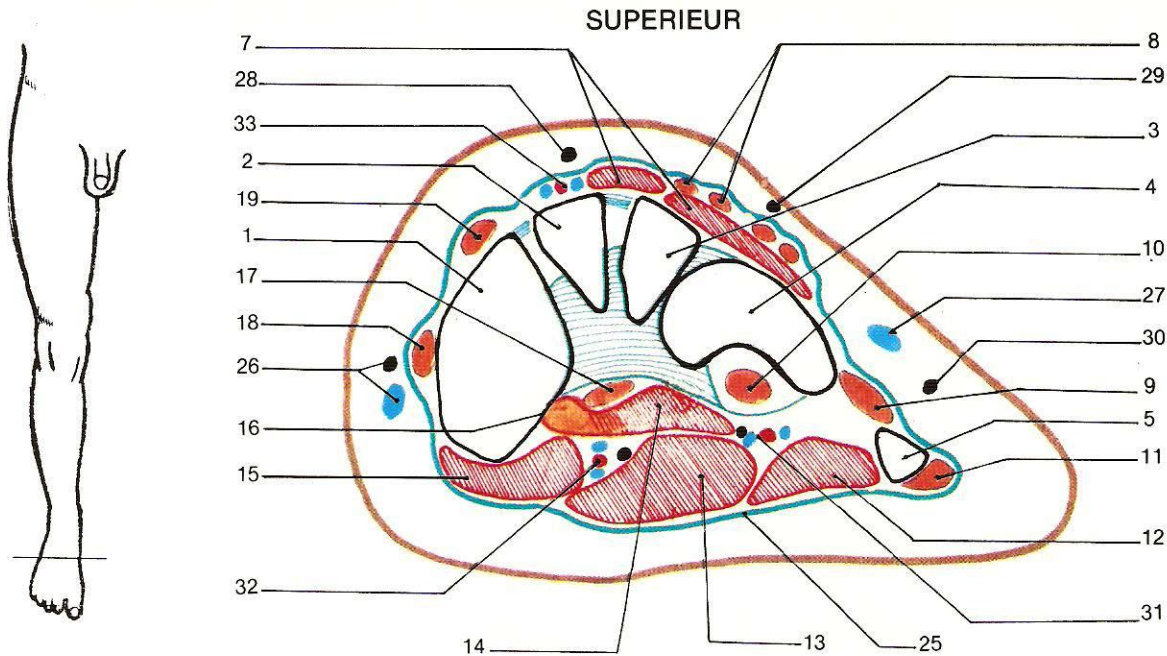
**VUE PLANTAIRE DE L'AVANT-PIED MONTRANT LA DISPOSITION DES LIGAMENTS
TARSO-METATARSIENS ET INTERMETATARSIENS**



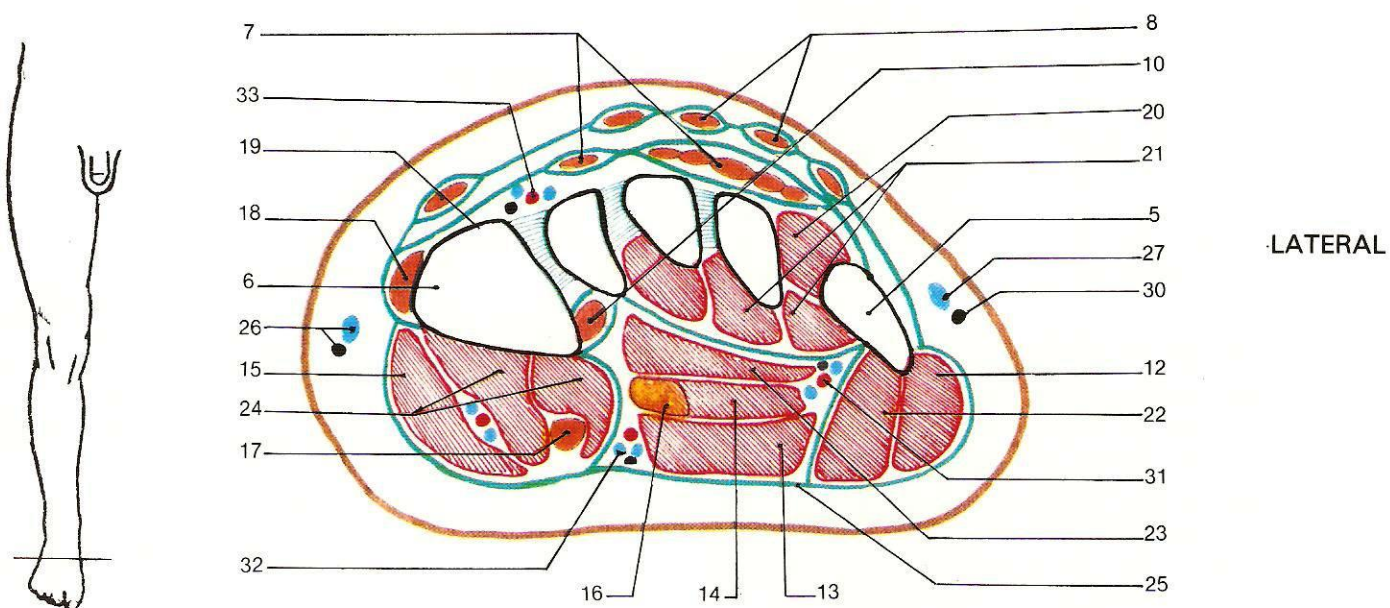
VUE PLANTAIRE DE L'AVANT-PIED MONTRANT LES ARTICULATIONS METATARSO-PHALANGIENNES ET INTERPHALANGIENNES ET LA DISPOSITION DE LEURS LIGAMENTS.



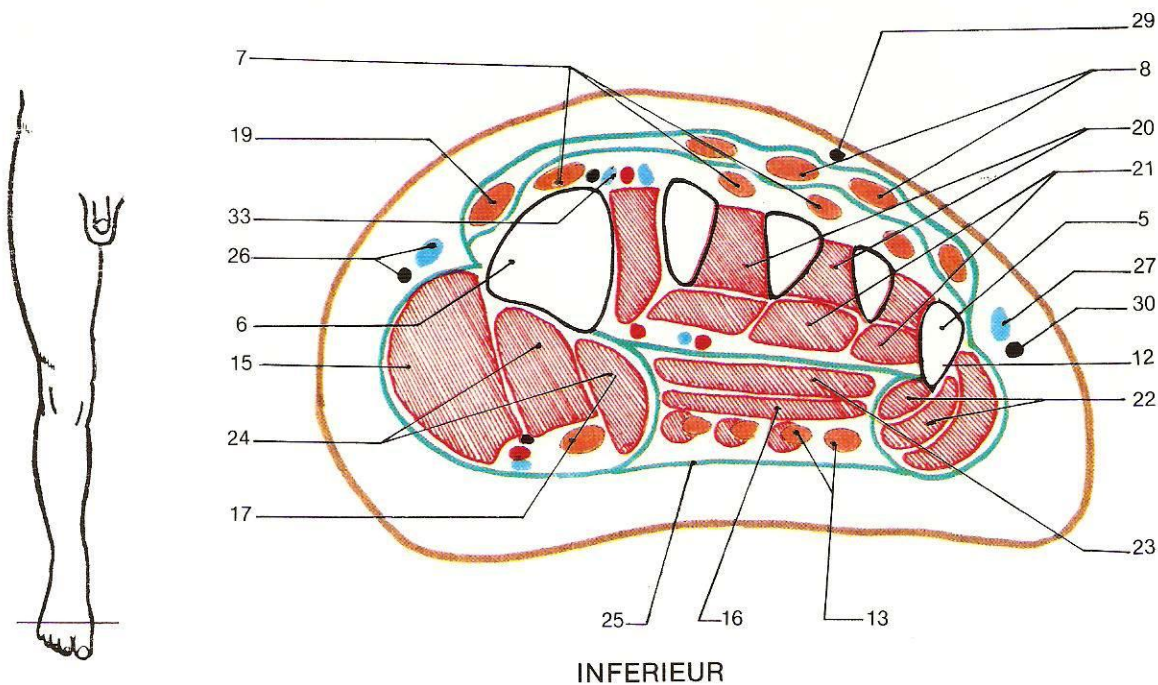
VUE DORSALE DE L'AVANT-PIED MONTRANT LA DISPOSITION DES LIGAMENTS METATARSO-PHALANGIENS ET INTERPHALANGIENS



COUPE FRONTALE DU MOYEN-PIED PASSANT PAR LES CUNEIFORMES

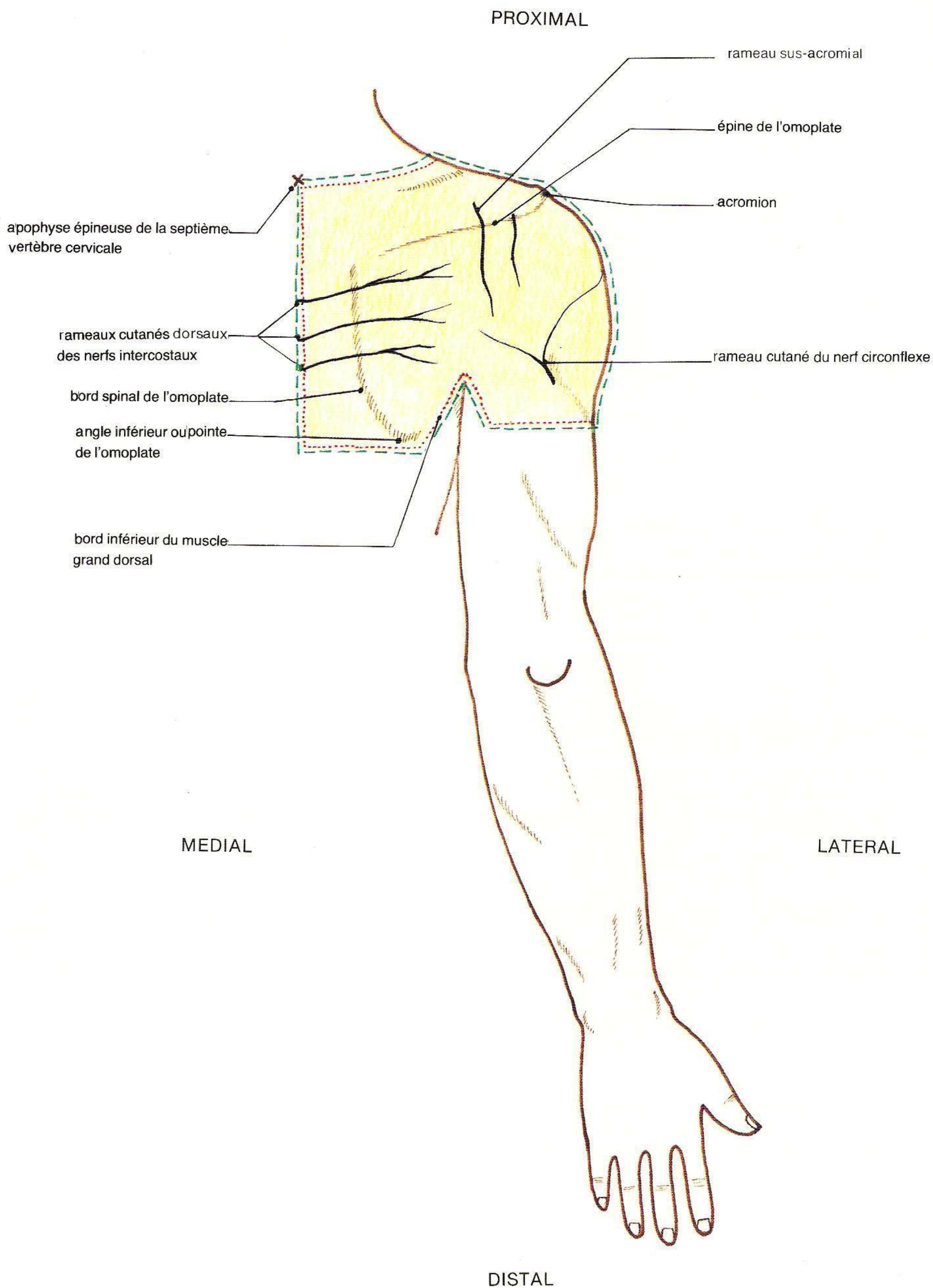


COUPE FRONTALE DU PIED PASSANT PAR LA BASE DES METATARSIENS



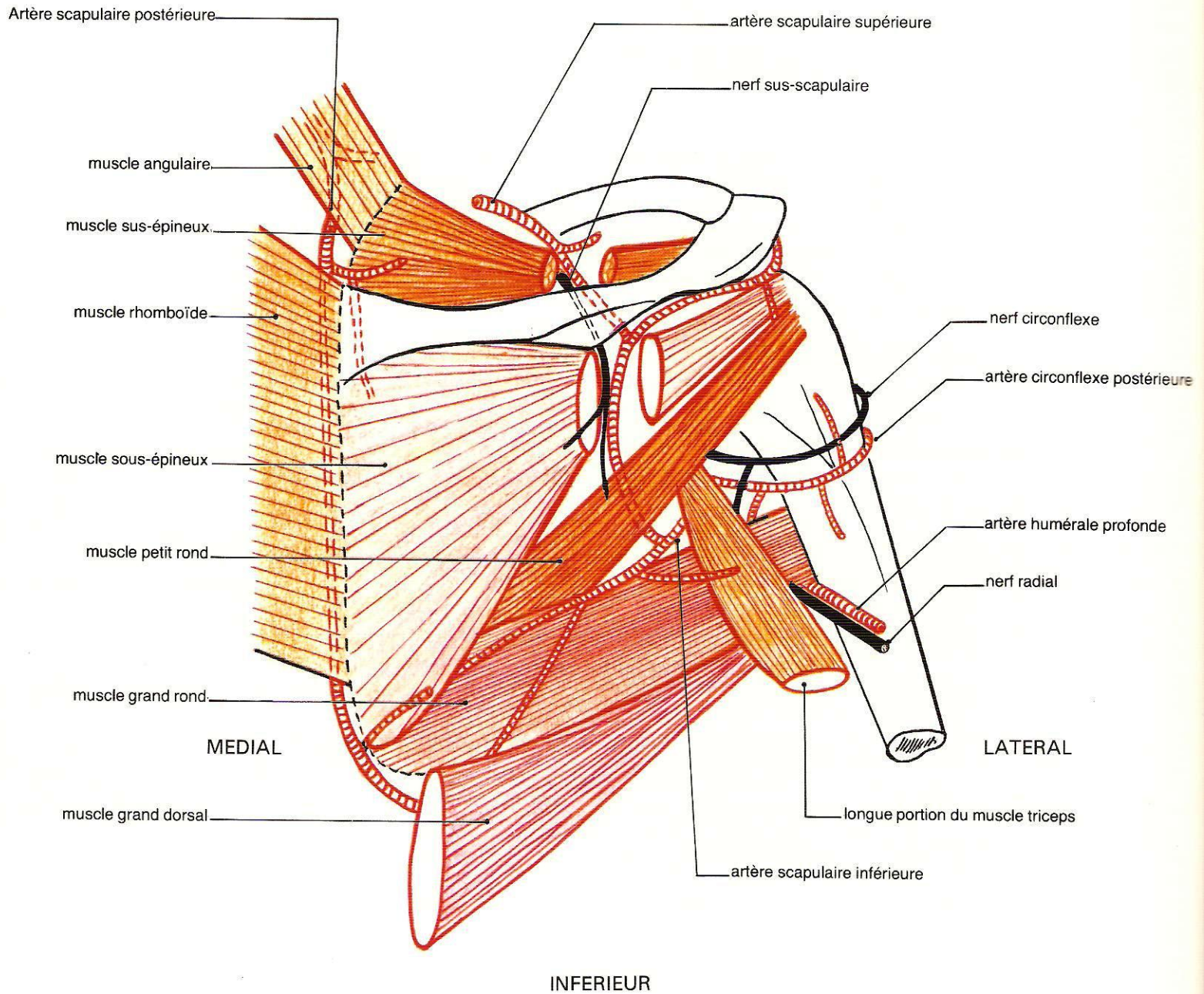
COUPE FRONTALE DE L'AVANT-PIED PASSANT PAR LE MILIEU DES METATARSIENS

**TROISIEME PARTIE :
APPLICATIONS ANATOMO-CHIRURGICALES
DES MEMBRES**



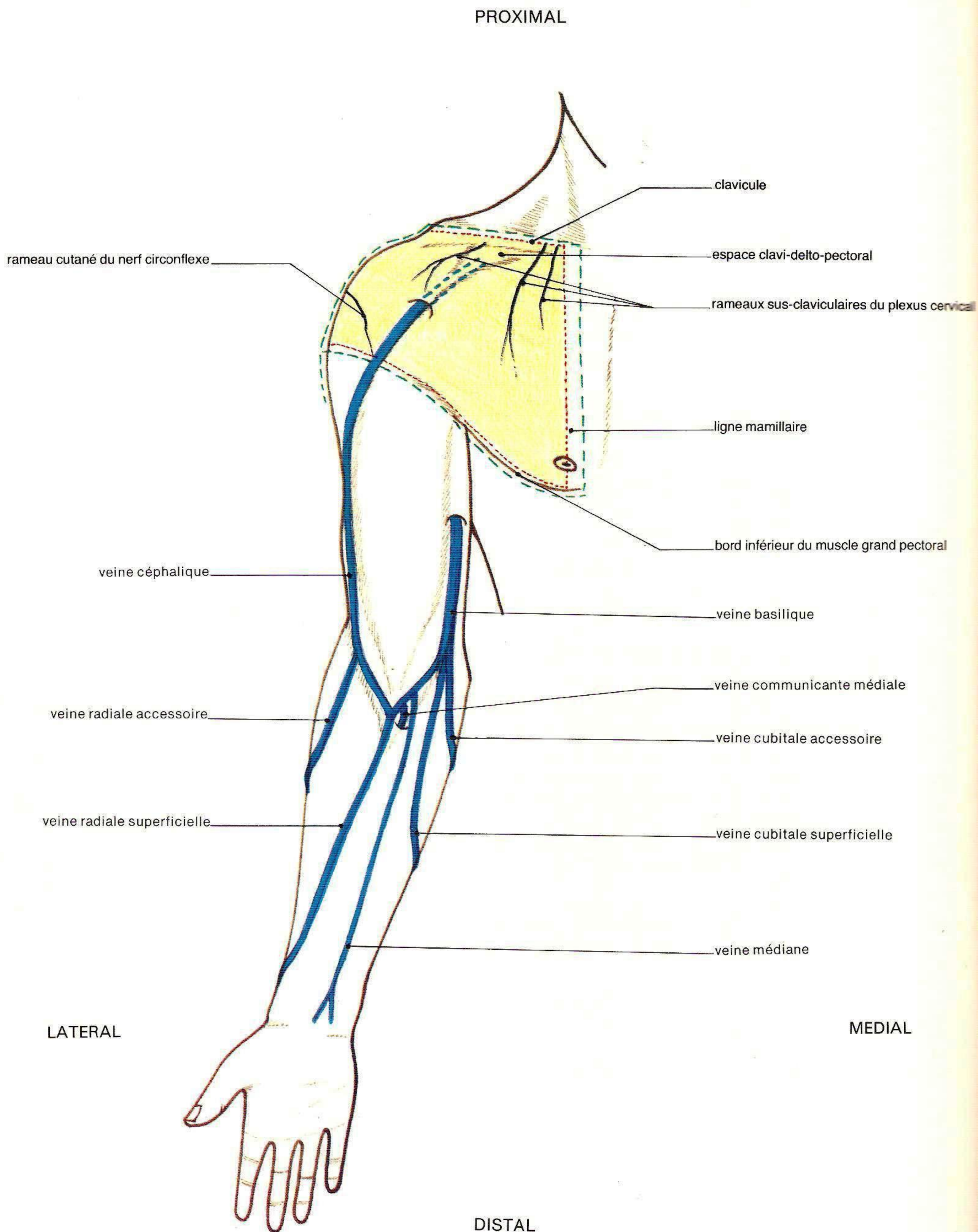
VUE POSTERIEURE DU MEMBRE SUPERIEUR MONTRANT LES LIMITES, LES INCISIONS ET LE PLAN SOUS-CUTANE DE LA REGION POSTERIEURE DE L'EPAULE.

SUPERIEUR

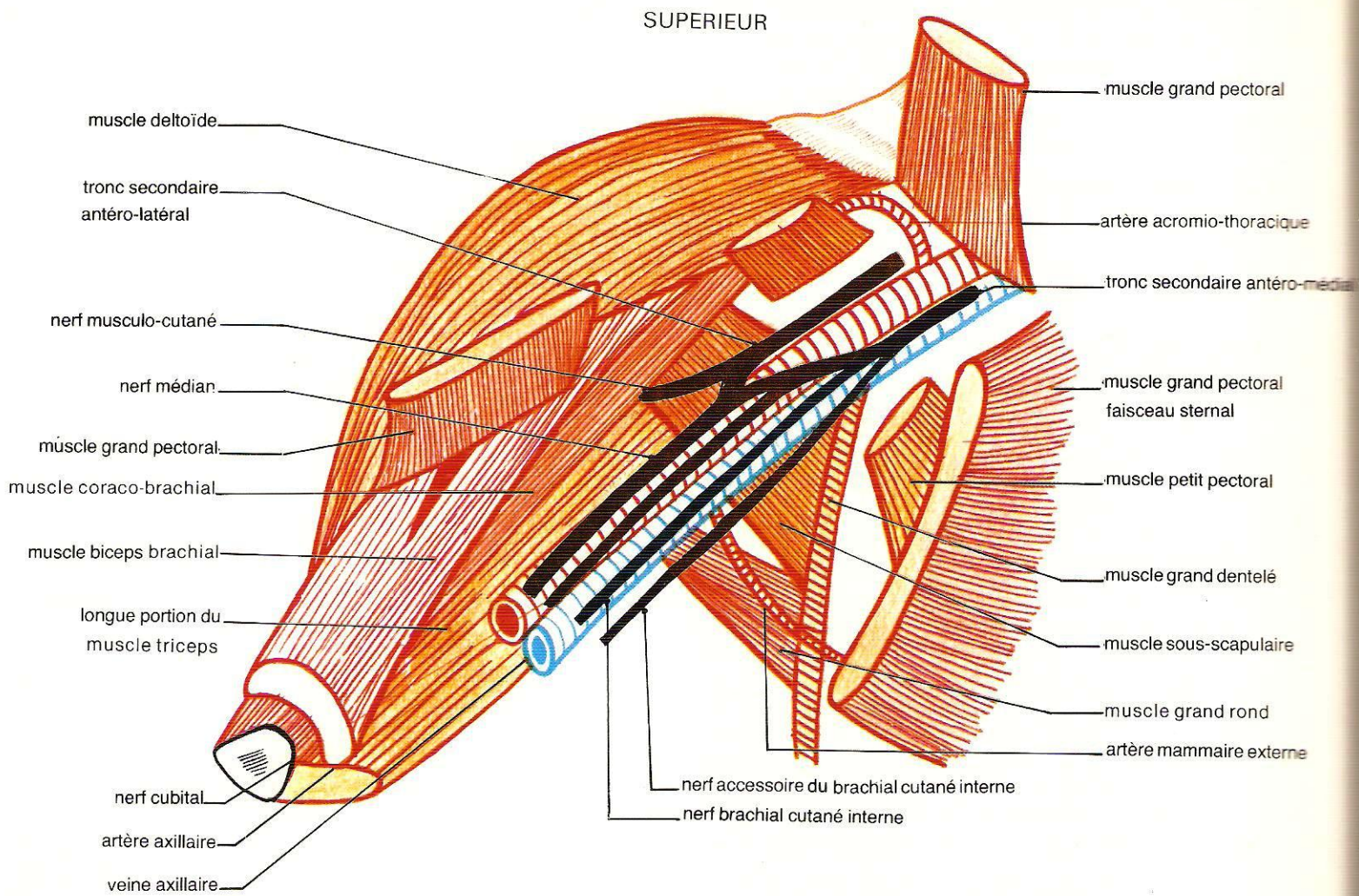


INFERIEUR

VUE POSTERIEURE DE LA REGION SCAPULAIRE MONTRANT LES PLANS MUSCULAIRE ET VASCULO-NERVEUX PROFONDS.



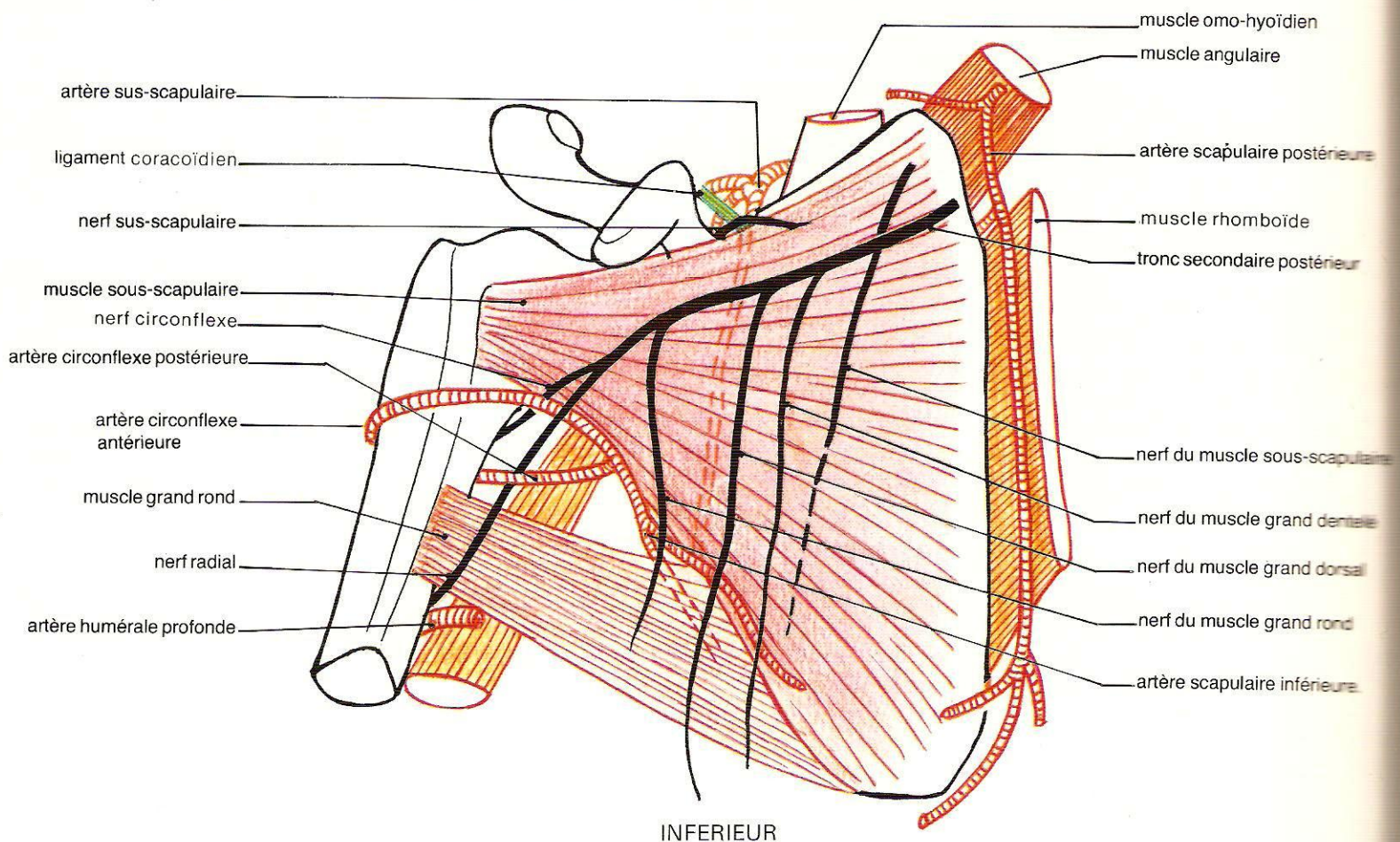
**VUE ANTERIEURE DU MEMBRE SUPERIEUR MONTRANT LES LIMITES, LES INCISIONS ET
LE PLAN SOUS-CUTANE DE LA REGION ANTERIEURE DE L'EPAULE.**



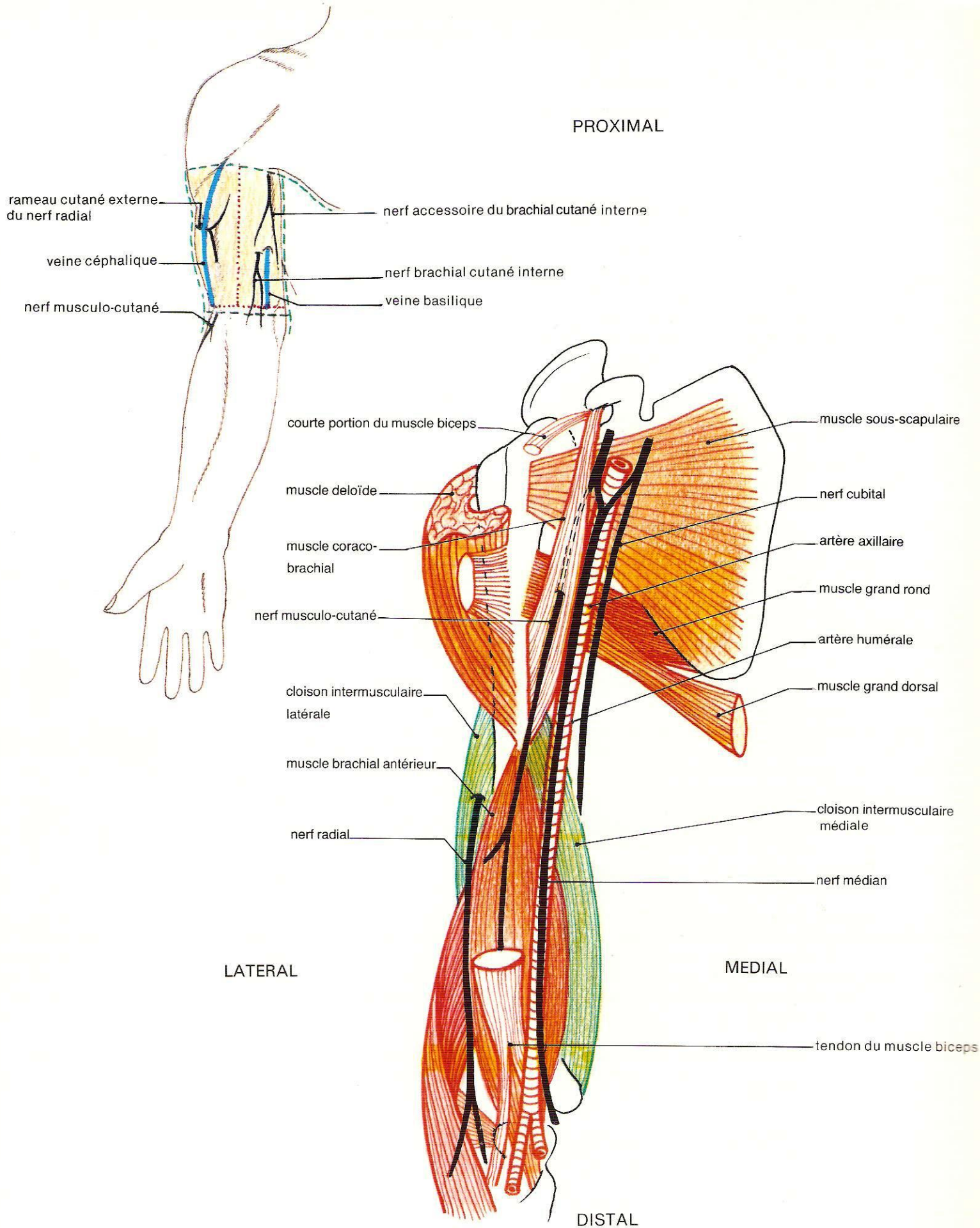
MEDIAL

VUE ANTERIEURE DU CREUX AXILLAIRE

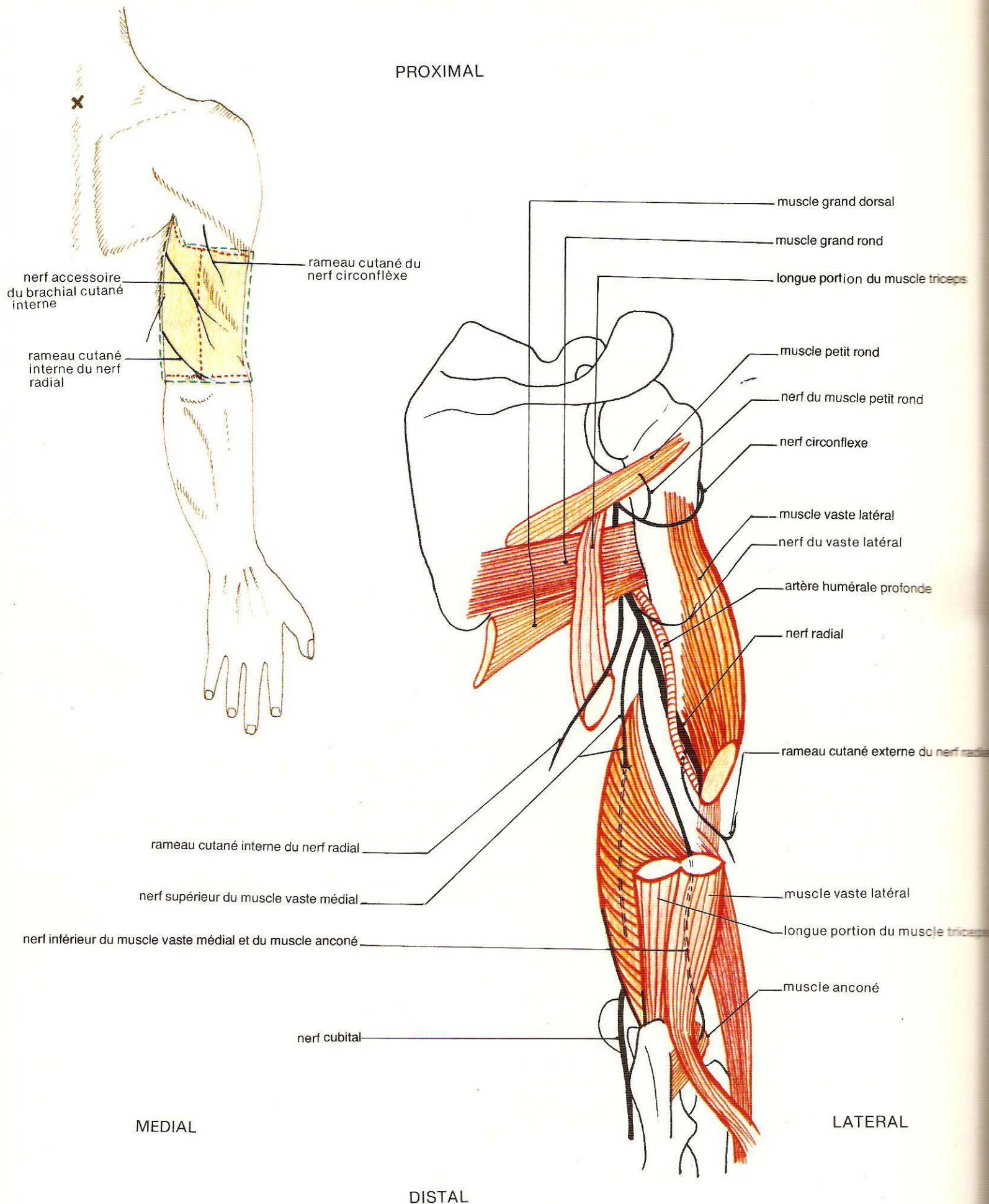
LATERAL



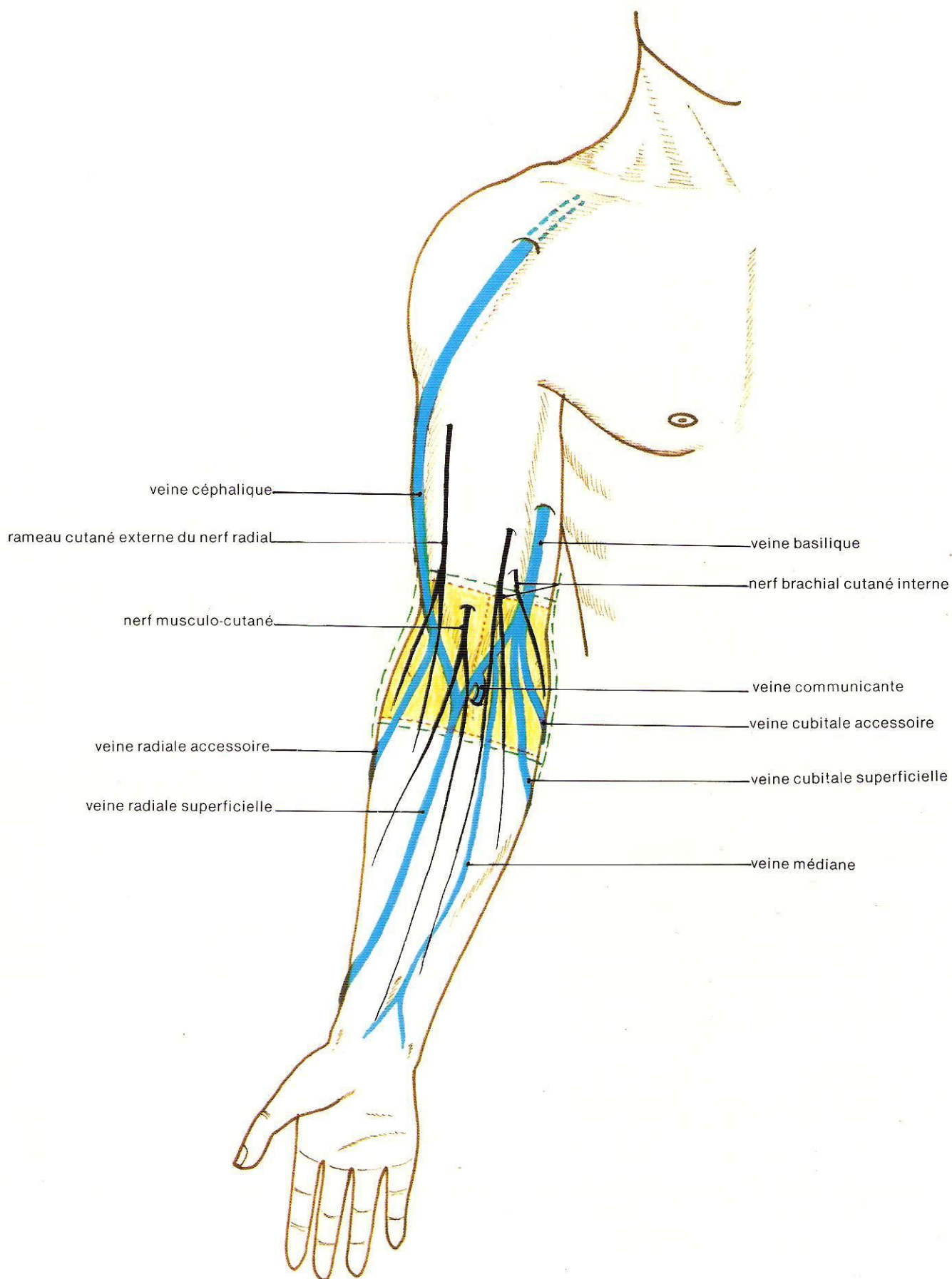
VUE ANTERIEURE DE LA PAROI POSTERIEURE DU CREUX AXILLAIRE.



VUE ANTERIEURE DU BRAS MONTRANT LES PLANS MUSCULAIRE ET VASCULO-NERVEUX PROFONDS DE LA REGION.

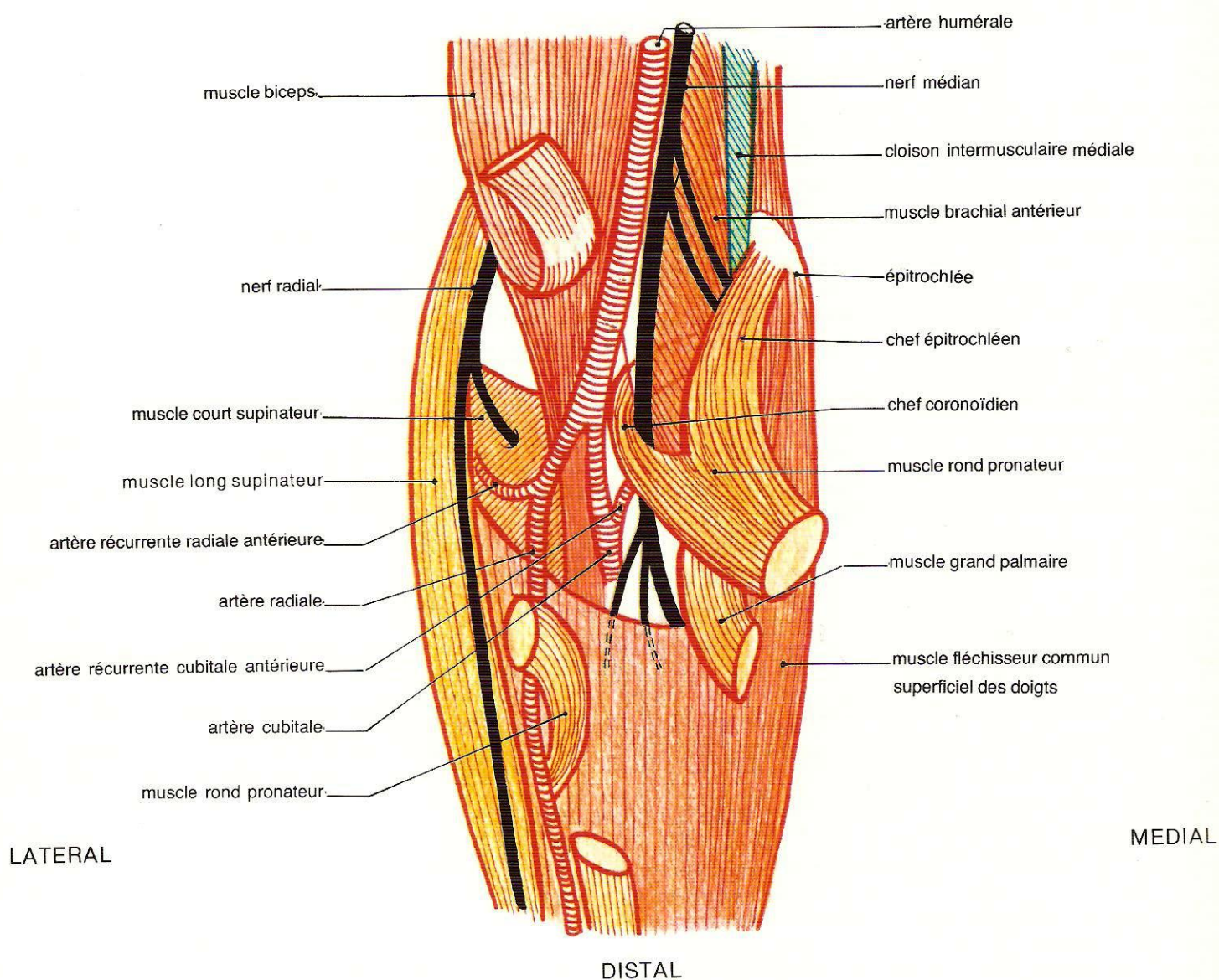


VUE POSTERIEURE DU BRAS MONTRANT LES PLANS MUSCULAIRE ET VASCULO-NERVEUX PROFONDS DE LA REGION.

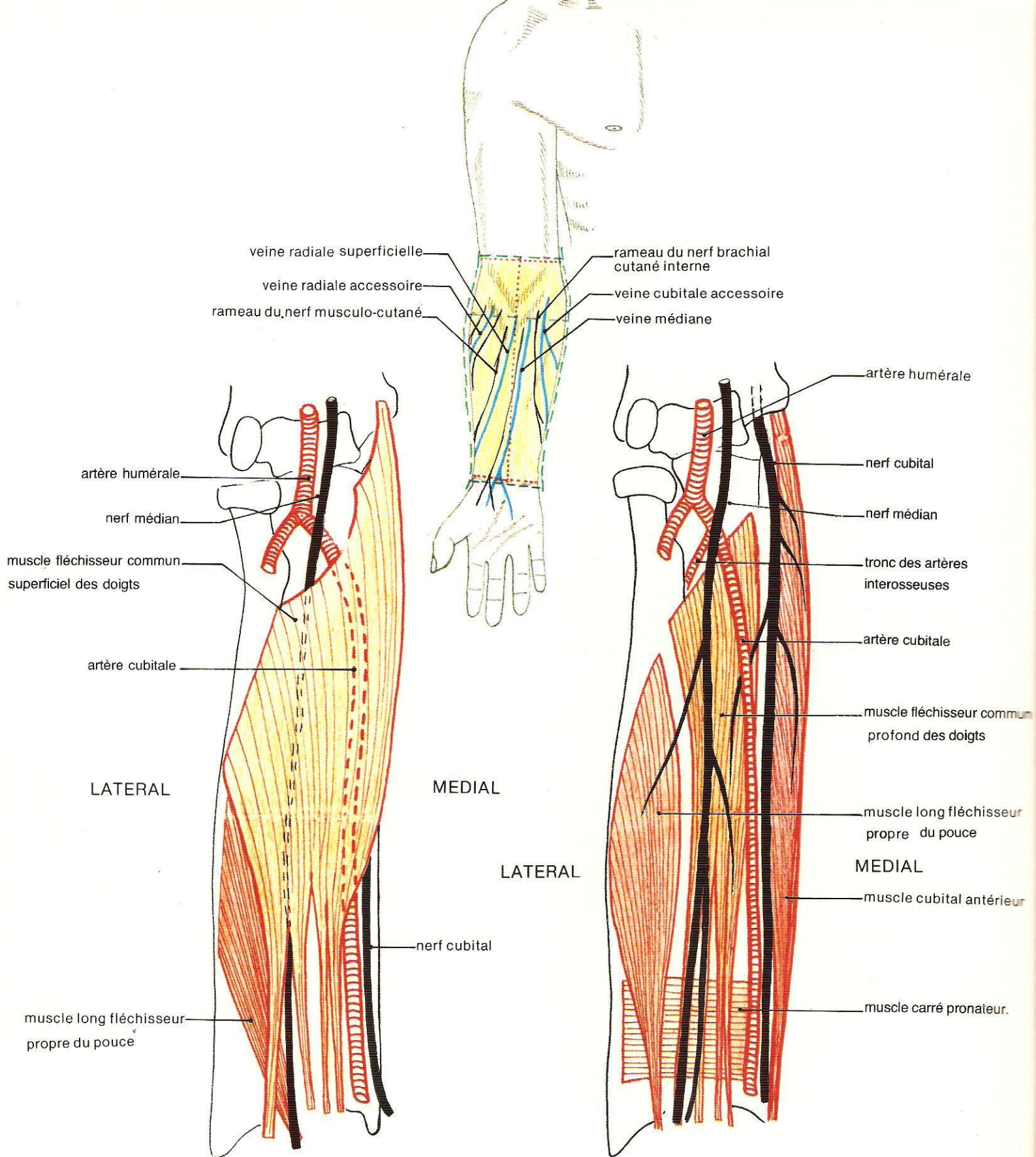


**VUE ANTERIEURE DU MEMBRE SUPERIEUR MONTRANT LES LIMITES, LES INCISIONS ET
LE PLAN SOUS-CUTANE DE LA REGION ANTERIEURE DU COUDE**

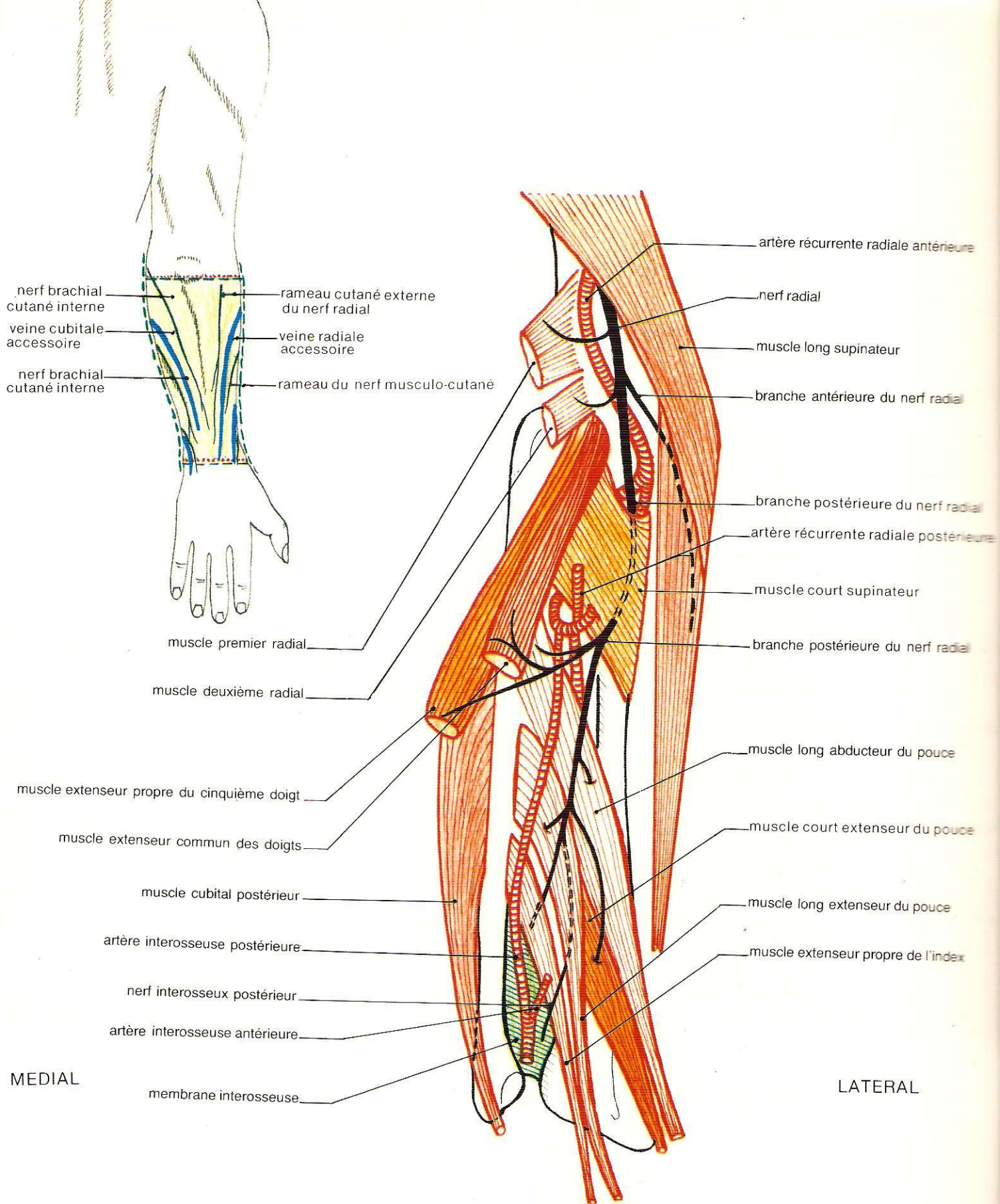
PROXIMAL



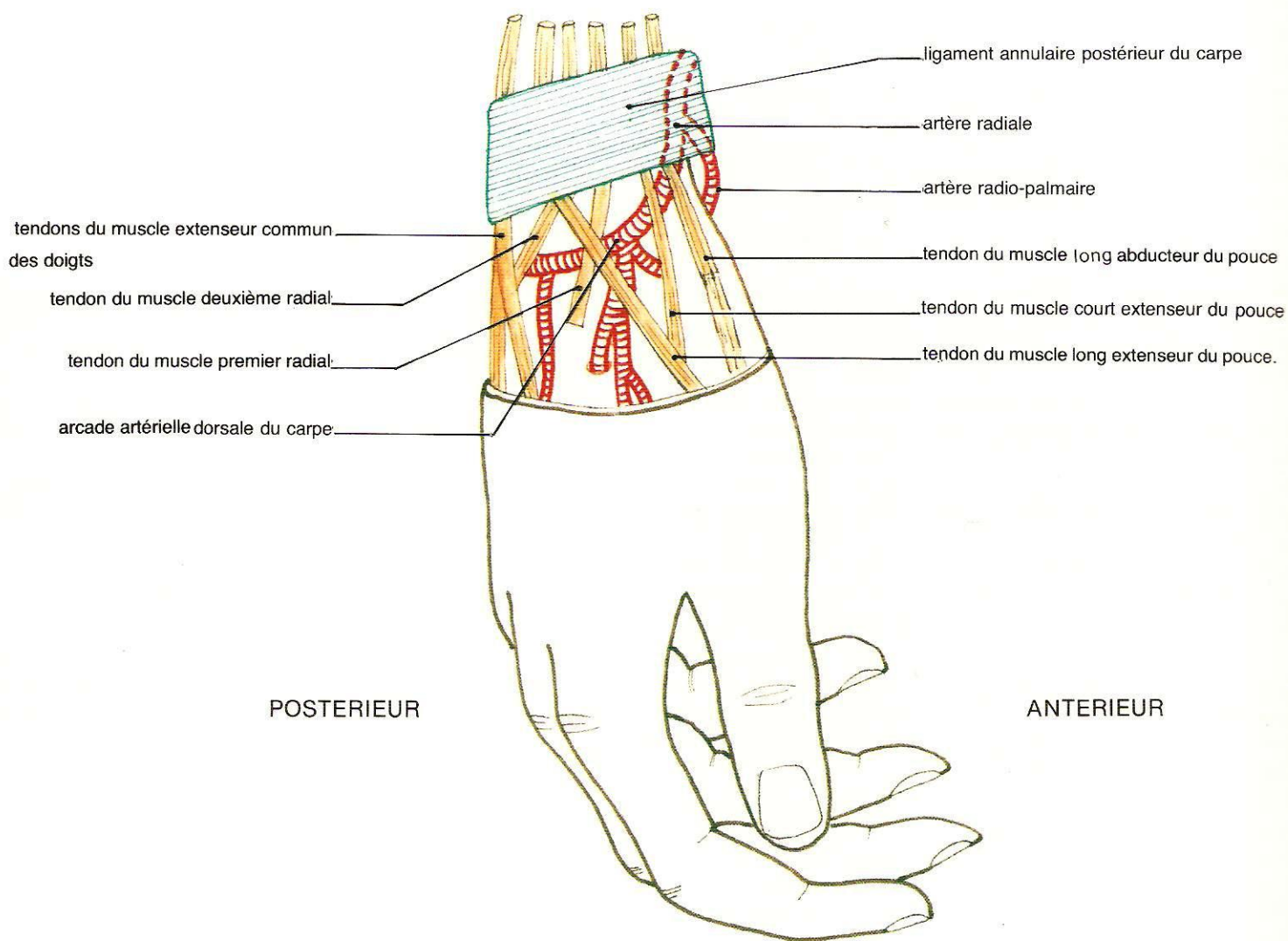
VUE ANTERIEURE DU PLI DU COUDE MONTRANT LES PLANS MUSCULAIRES ET VASCULO-NERVEUX DE LA REGION.



VUES ANTERIEURES SCHEMATIQUES DE L'AVANT-BRAS MONTRANT LES PLANS VASCULO-NERVEUX ET MUSCULAIRES SUPERFICIEL ET PROFOND DE LA REGION.



VUE POSTERIEURE DE L'AVANT-BRAS MONTRANT LES PLANS VASCULO-NERVEUX ET MUSCULAIRE DE LA REGION.



VUE LATÉRALE DU POIGNET MONTRANT LA TABATIERE ANATOMIQUE.

tendons du muscle extenseur commun des doigts

tendon du muscle extenseur propre
du cinquième doigt

tendon du muscle cubital postérieur

artère digitale dorsale du
quatrième espace

MEDIAL

veine salvatelle du
cinquième doigt

veine digitale
dorsale

veine dorsale du
pouce

arcade veineuse
dorsale

tendon du muscle long abducteur
du pouce

tendon du muscle long extenseur
du pouce

tendon du muscle premier radial

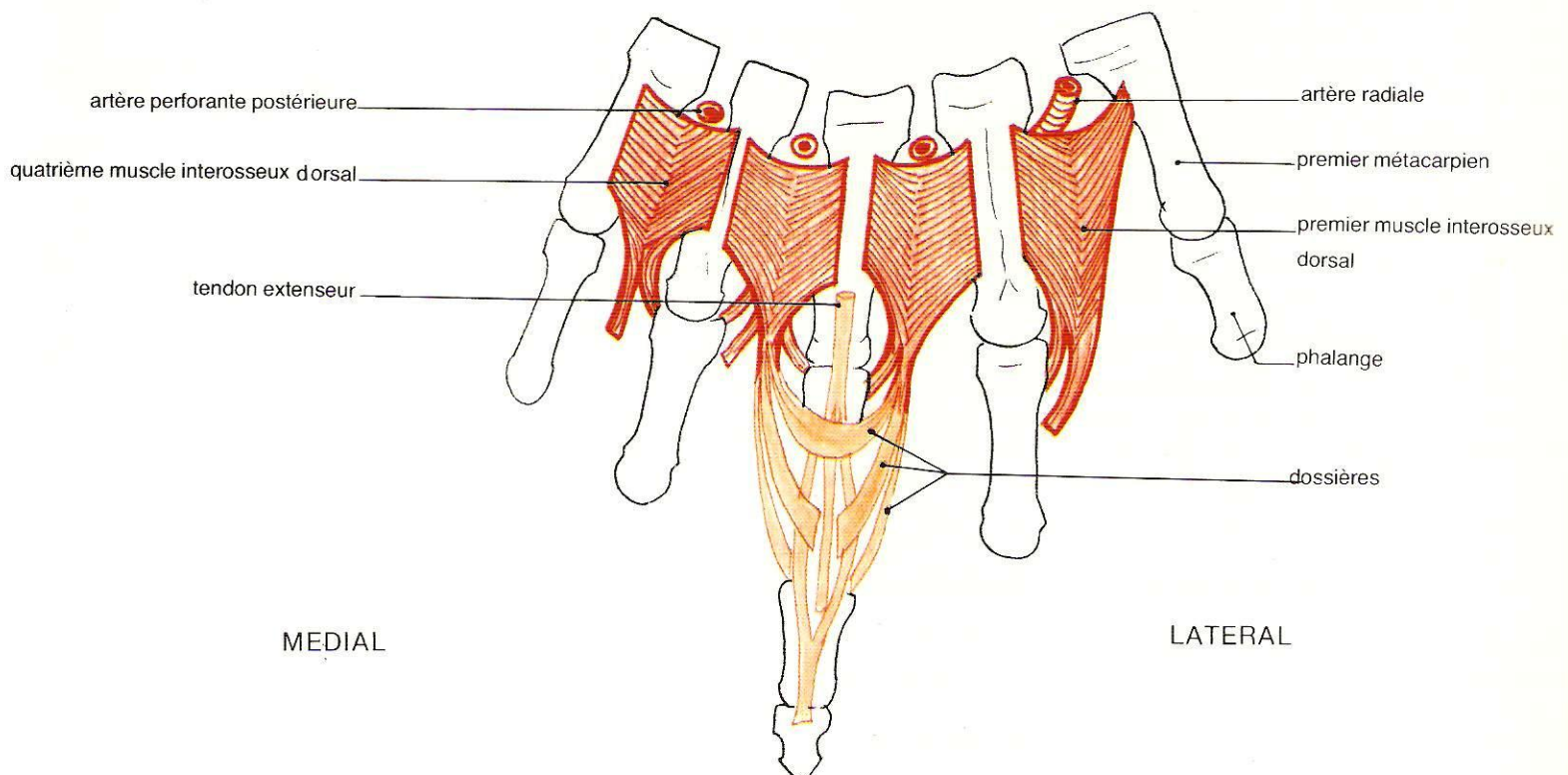
tendon du muscle deuxième radial

artère digitale dorsale du
premier espace

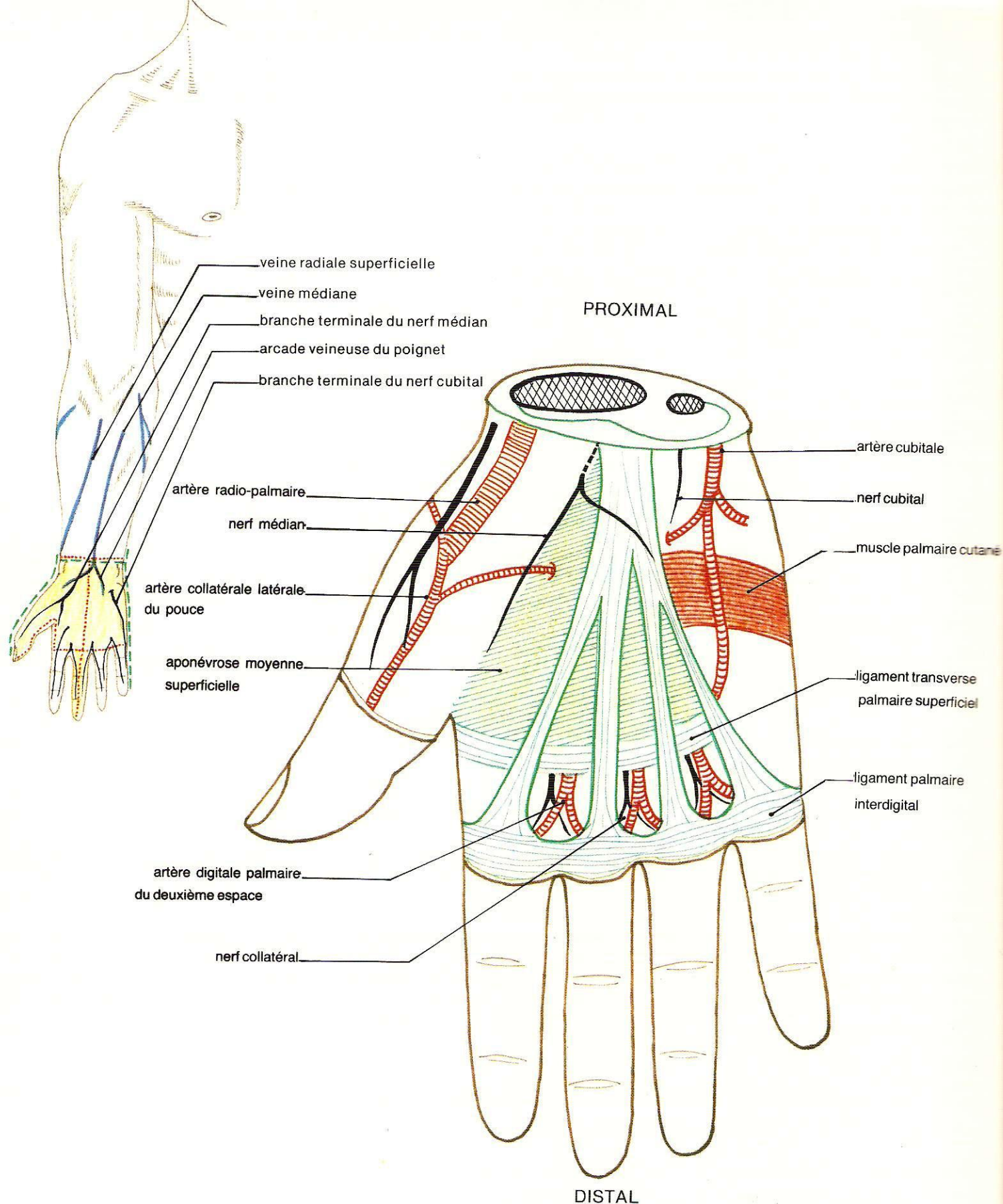
tendon du muscle extenseur
propre de l'index

LATERAL

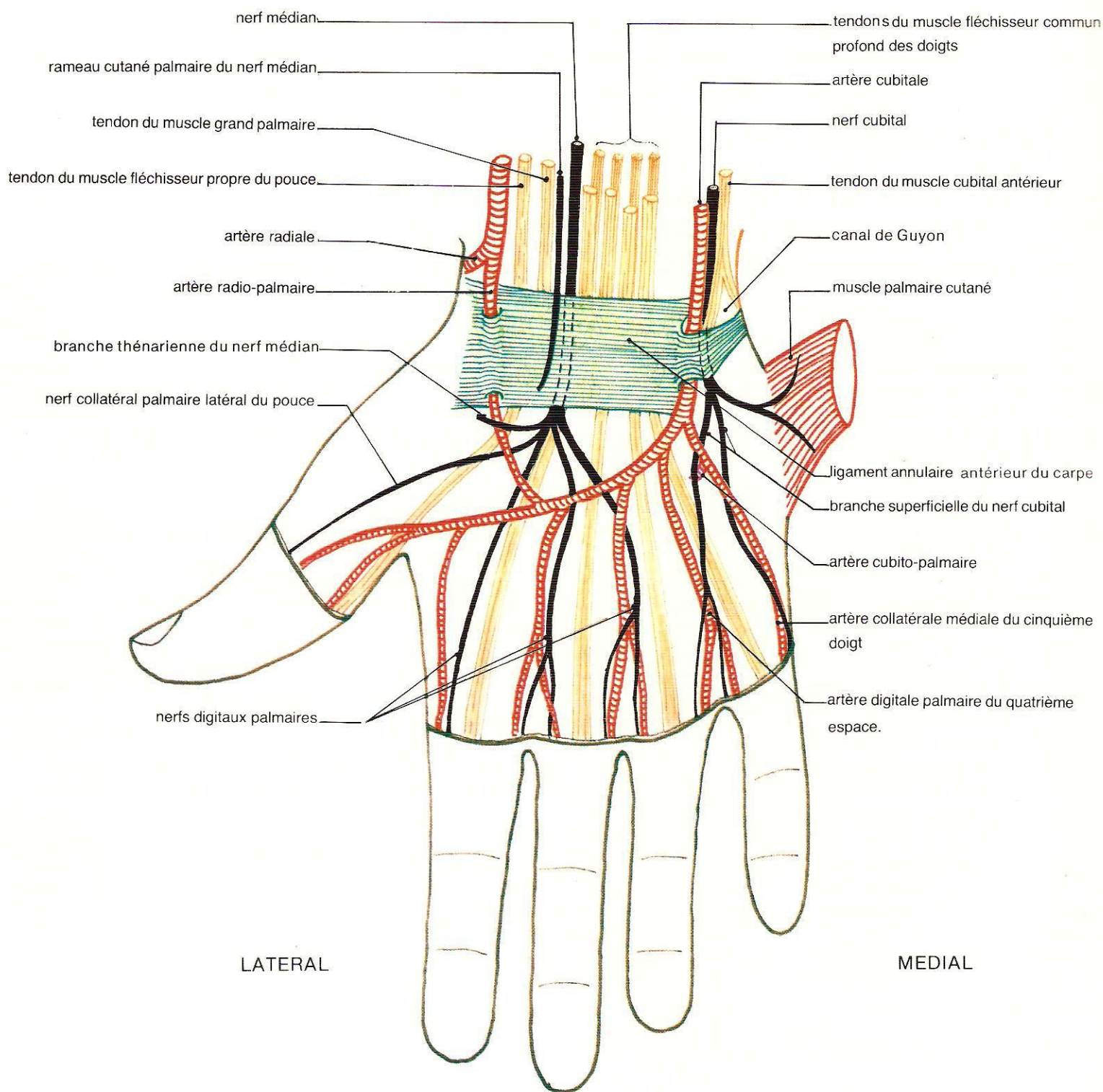
VUE DORSALE SCHEMATIQUE DE LA MAIN MONTRANT LES PLANS TENDINEUX ET VASCULAIRE DE LA REGION.



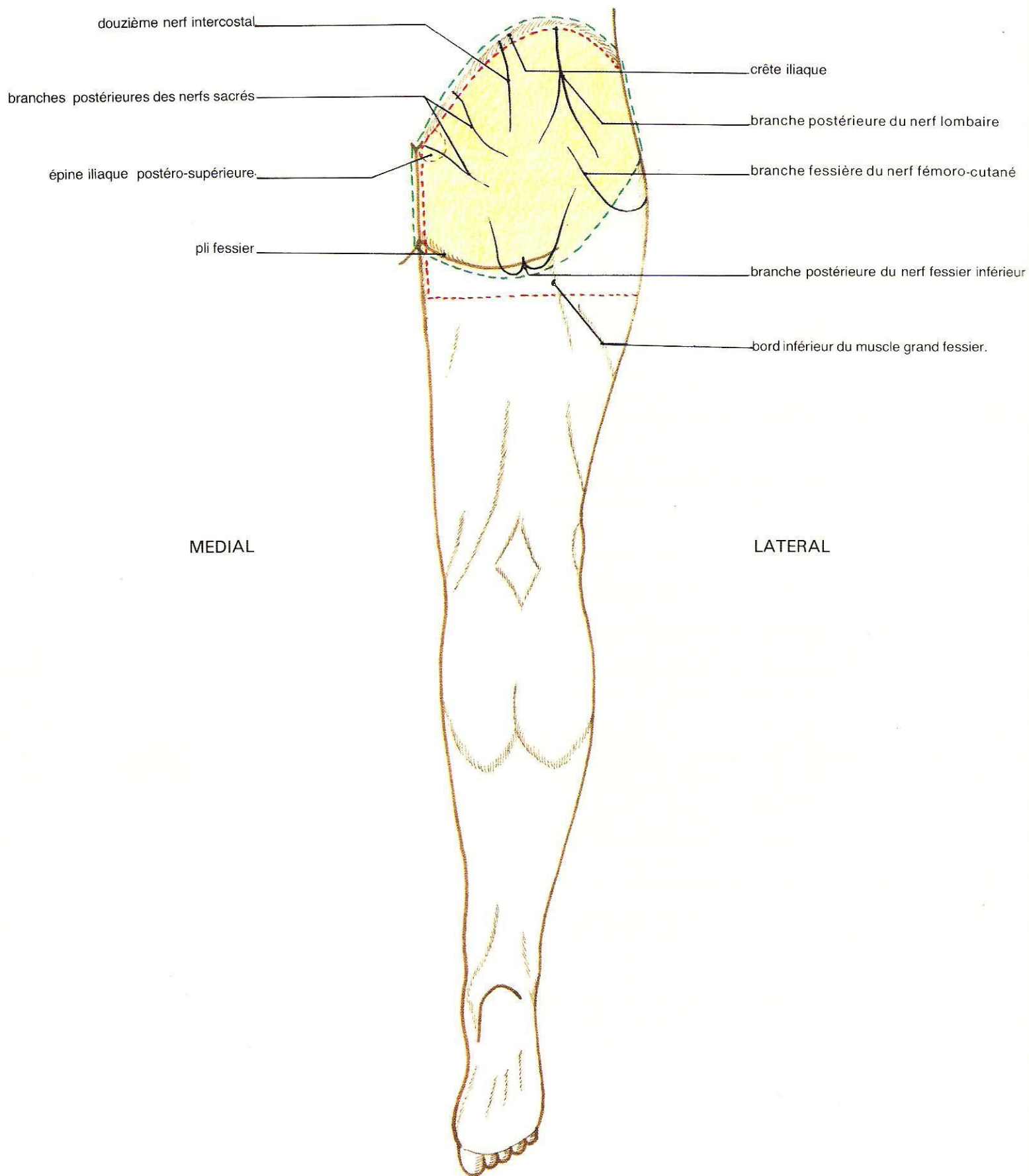
VUE DORSALE SCHEMATIQUE DE LA MAIN MONTRANT LE PLAN DES MUSCLES INTEROSSEUX DORSAUX ET LA TERMINISON D'UN TENDON EXTENSEUR.



VUE ANTERIEURE SCHEMATIQUE DE LA MAIN MONTRANT LE PLAN SOUS-CUTANE DE LA REGION PALMAIRE.

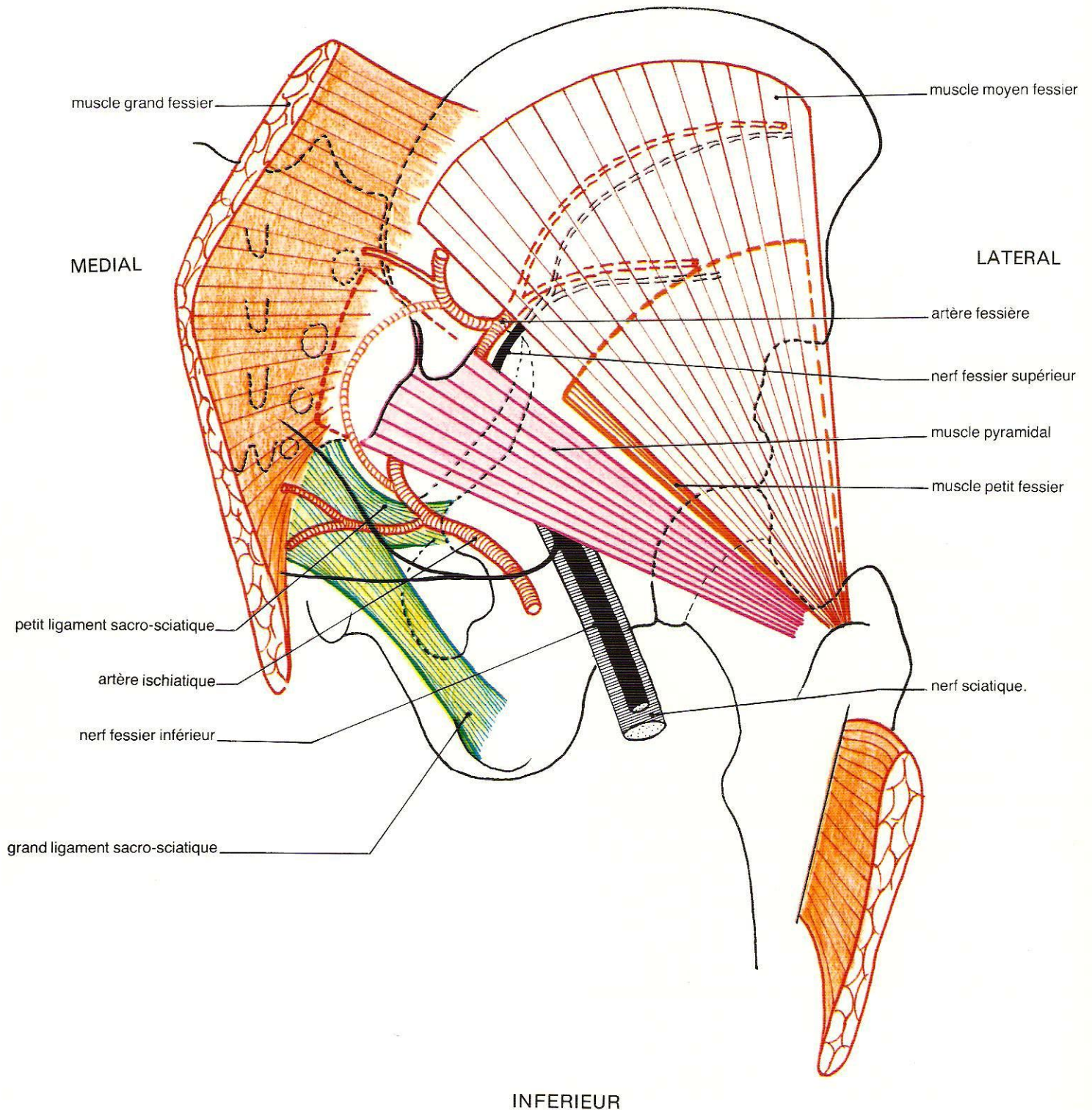


VUE ANTERIEURE DE LA MAIN MONTRANT L'ARCADE ARTERIELLE PALMAIRE SUPERFICIELLE ET SES RAPPORTS.

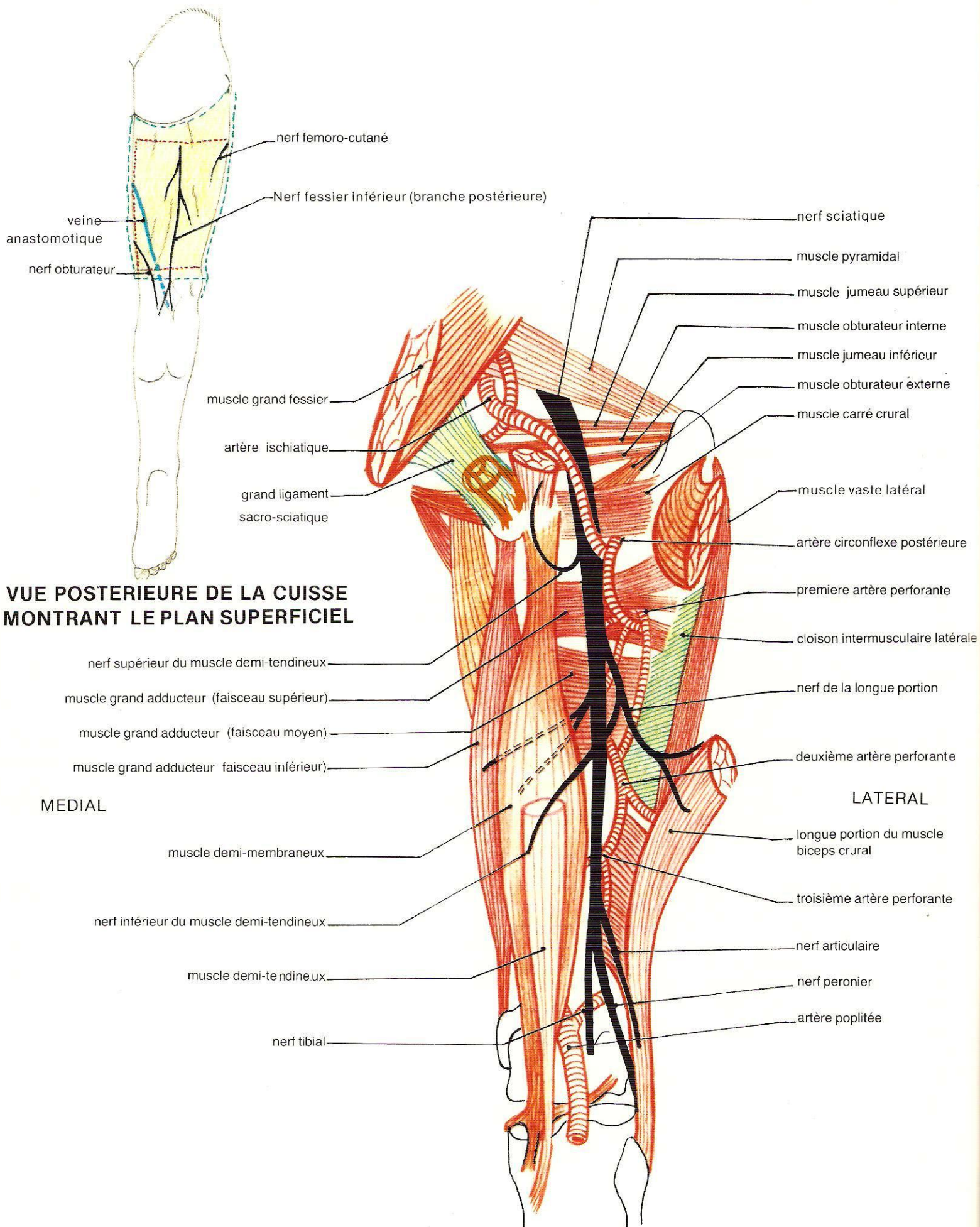


**VUE POSTERIEURE DU MEMBRE INFERIEUR MONTRANT LES LIMITES, LES INCISIONS
ET LE PLAN SOUS-CUTANE DE LA REGION FESSIERE**

SUPERIEUR

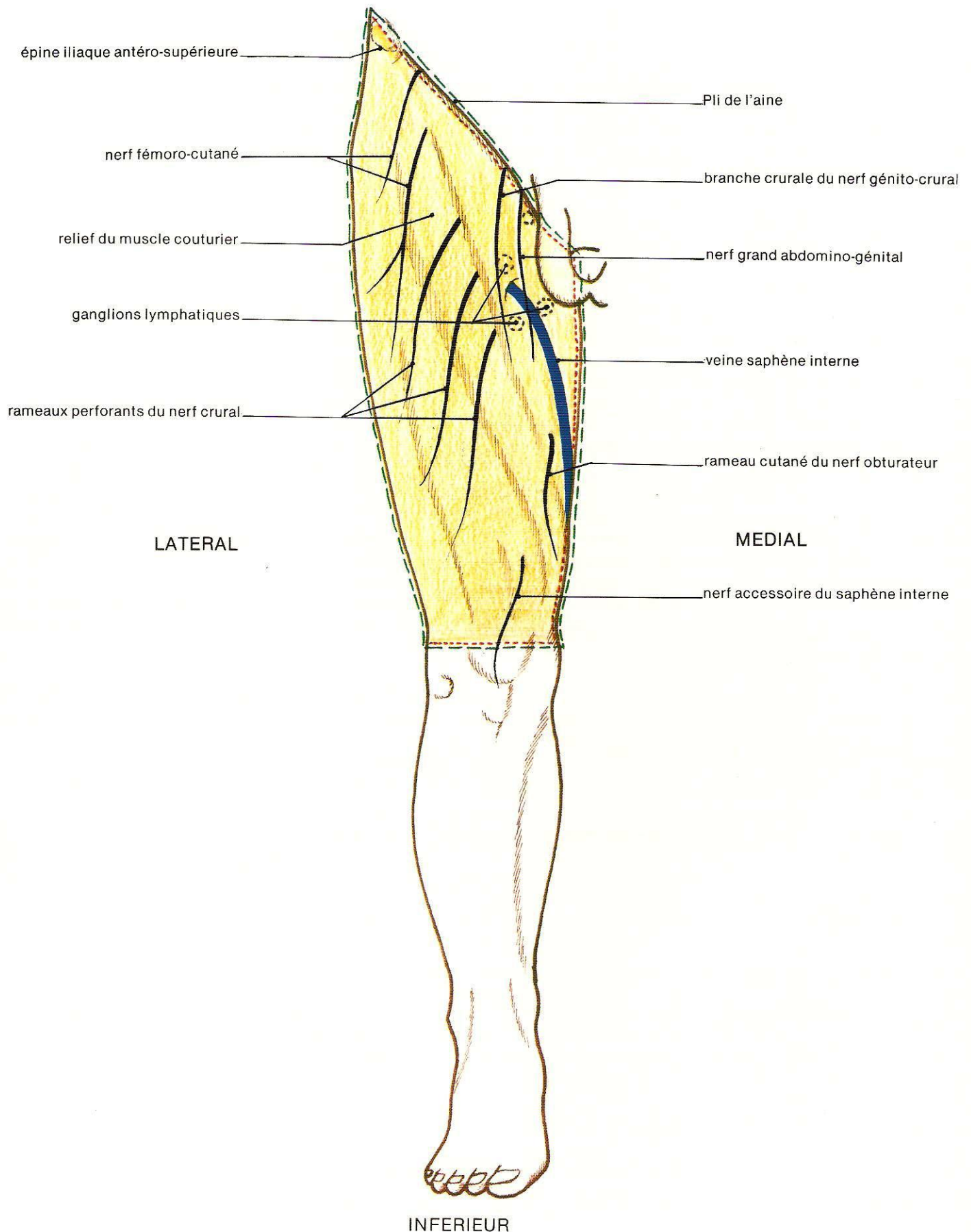


VUE POSTERIEURE SCHEMATIQUE DE LA REGION FESSIERE MONTRANT LES PLANS VASCULO-NERVEUX ET MUSCULAIRES DE LA REGION.

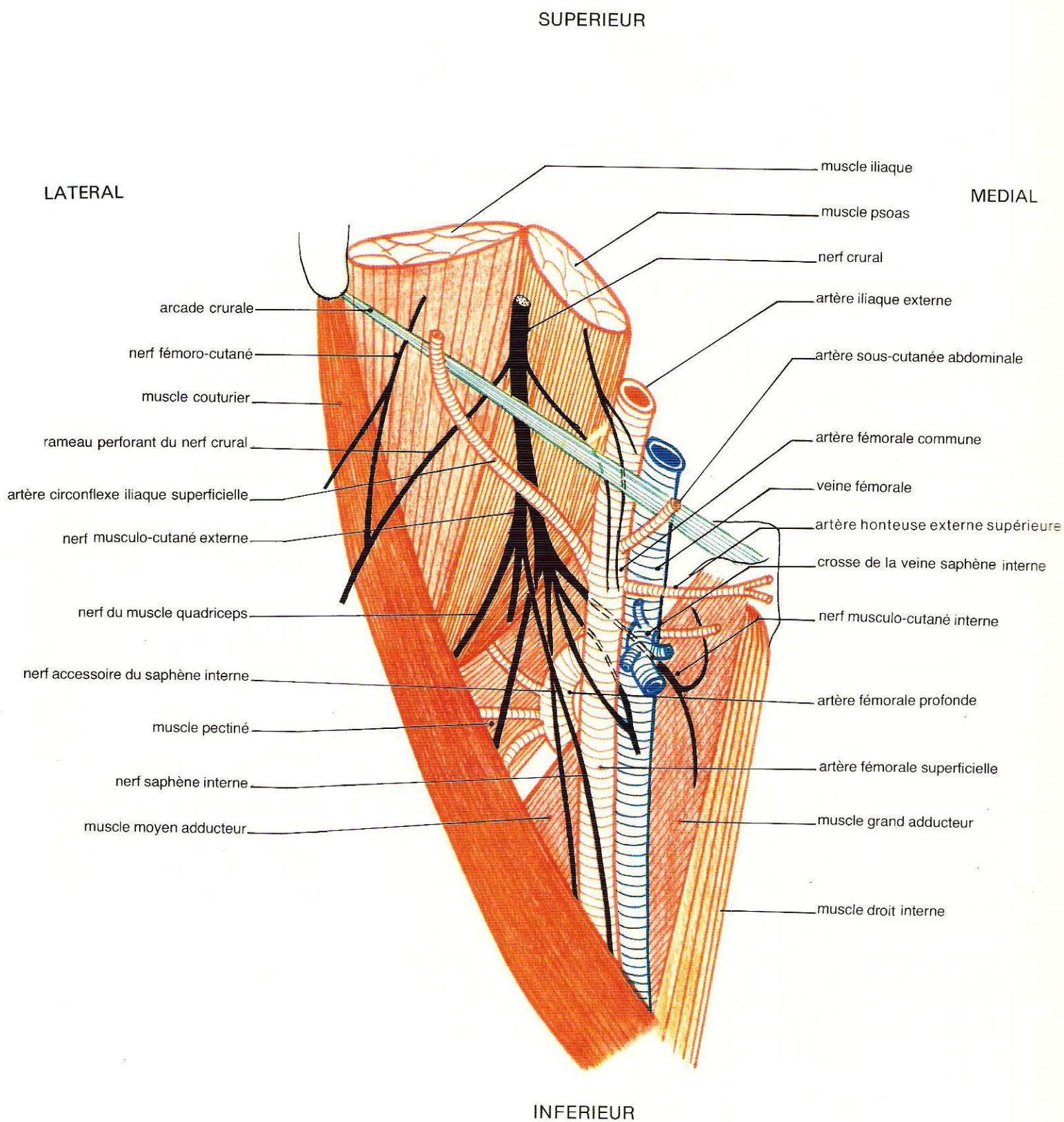


VUE POSTERIEURE SCHEMATIQUE DE LA CUISSE MONTRANT LES PLANS VASCULO-NERVEUX ET MUSCULAIRES DE LA REGION.

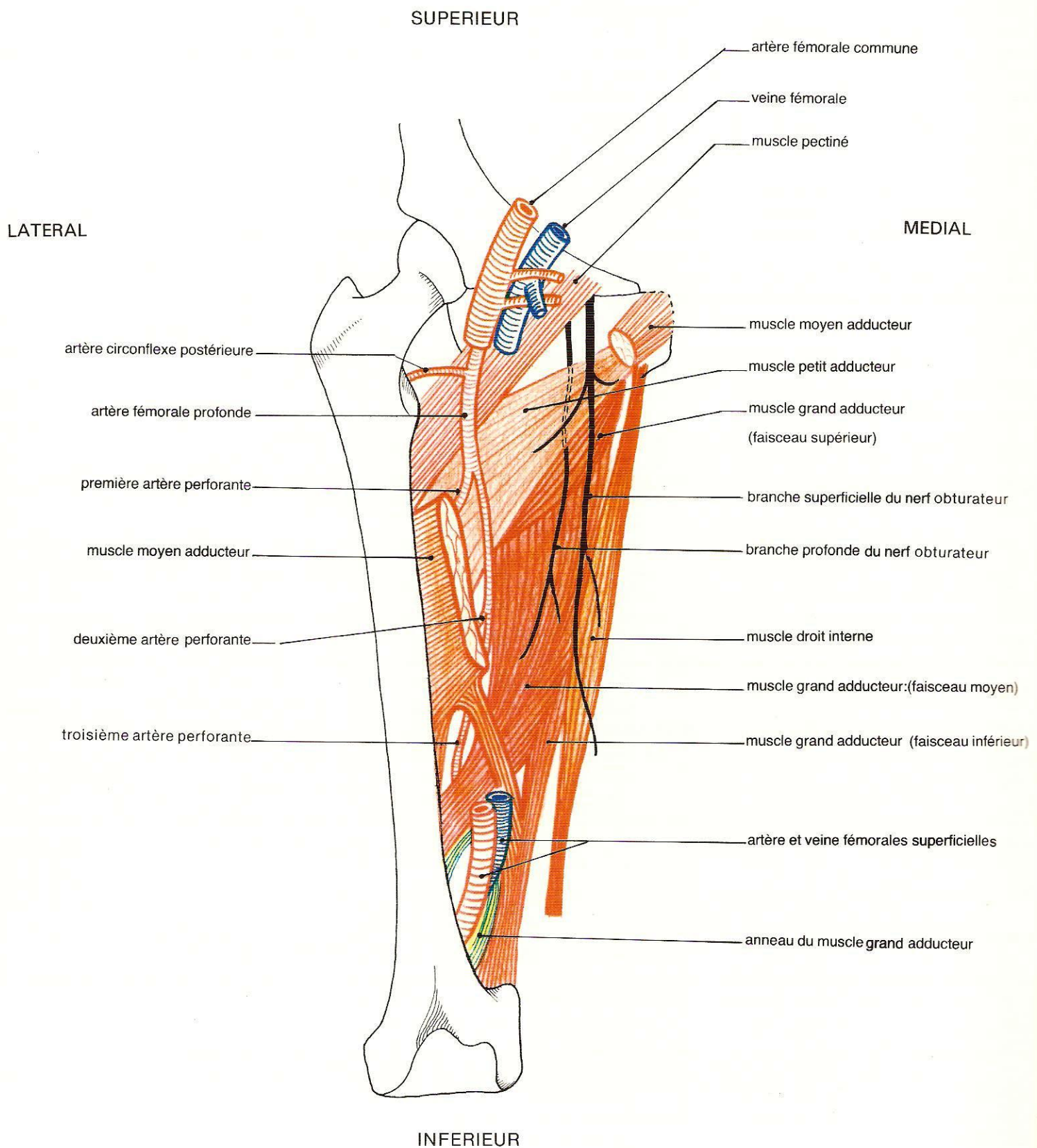
SUPERIEUR



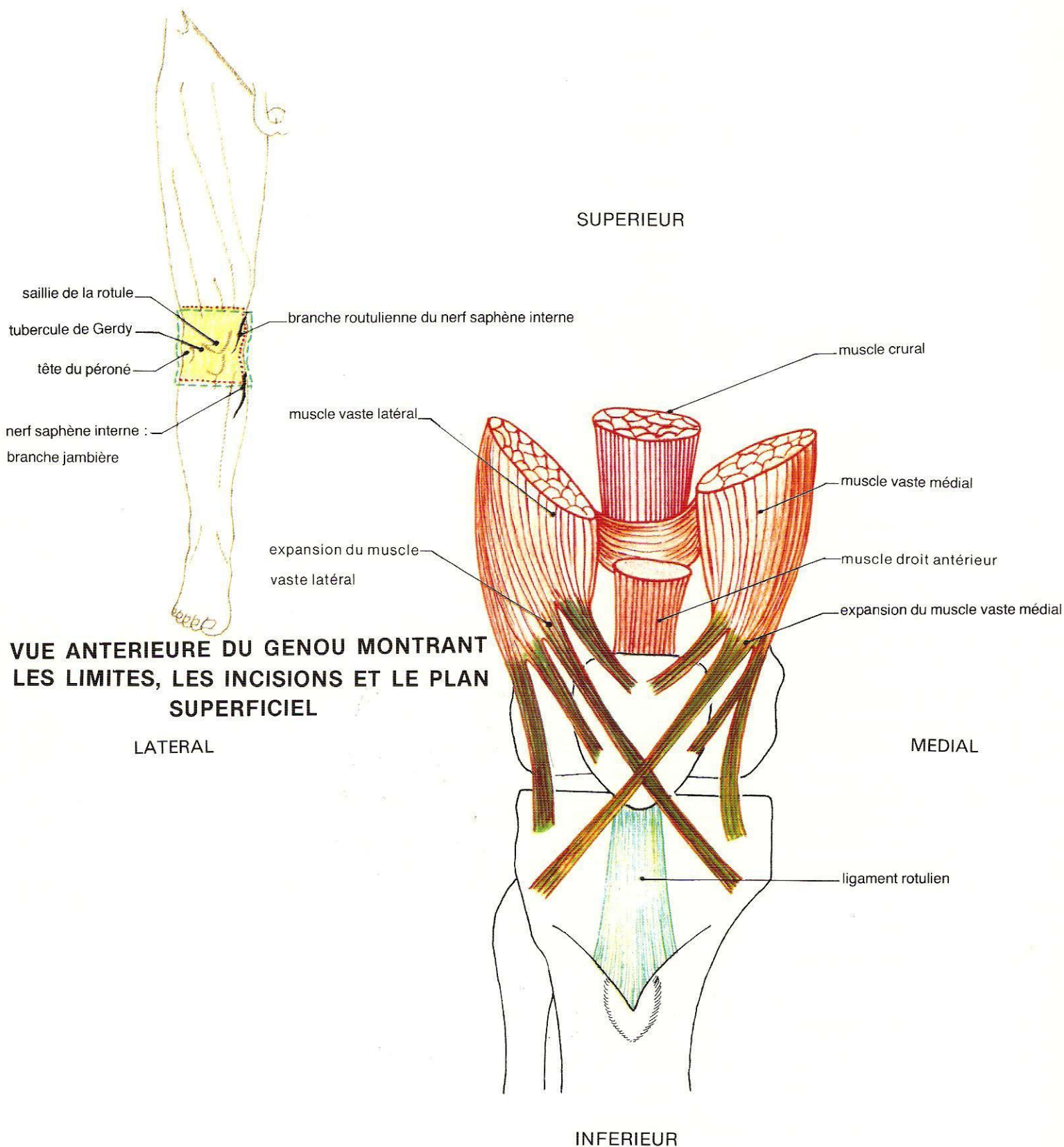
**VUE ANTERIEURE DU MEMBRE INFERIEUR MONTRANT LES LIMITES, LES
INCISIONS ET LE PLAN SUPERFICIEL DE LA CUISSE**



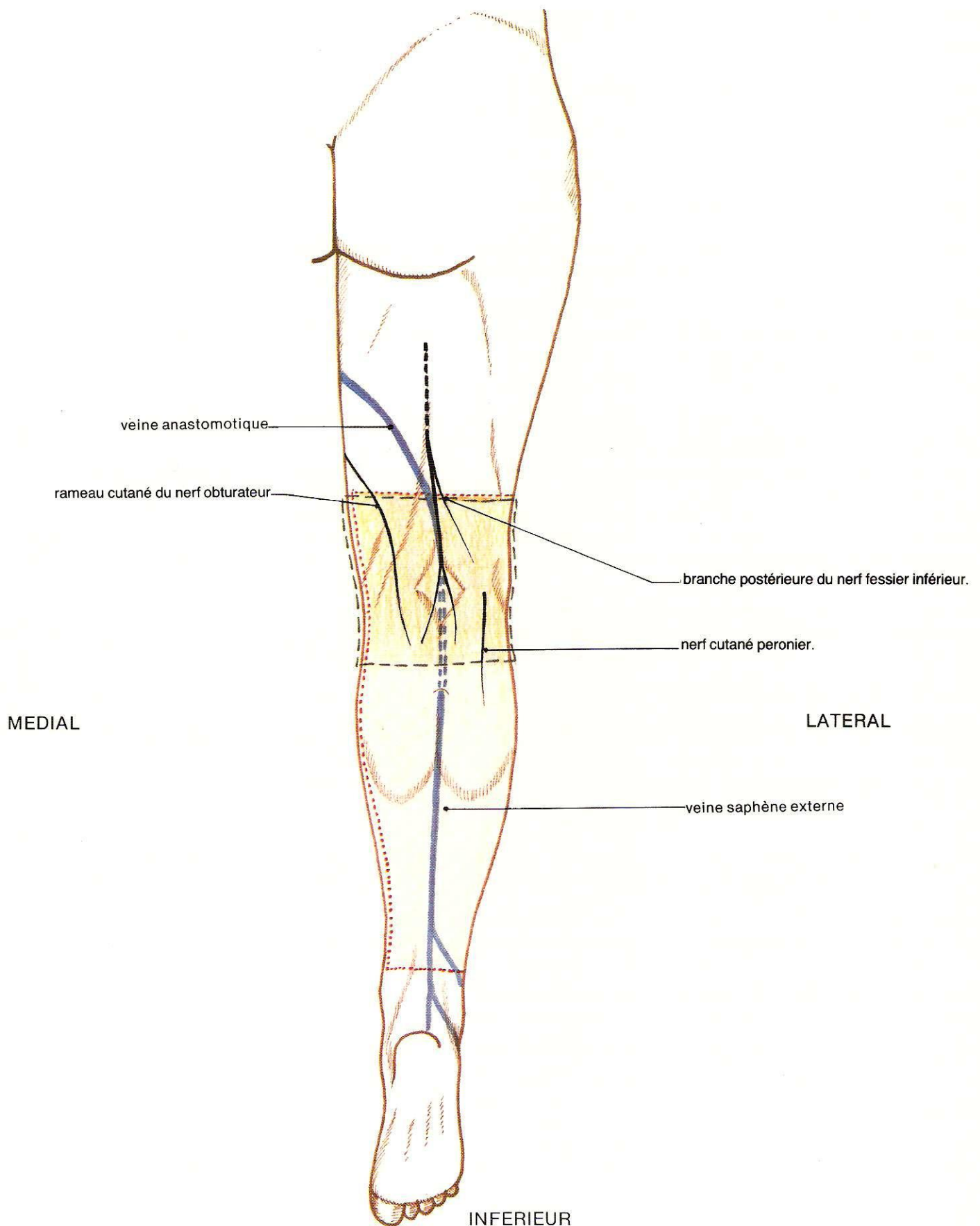
VUE ANTERIEURE SCHEMATIQUE DU TRIANGLE DE SCARPA MONTRANT LES MUSCLES, VAISSEAUX ET NERFS PROFONDS DE LA REGION



**VUE ANTERO-MEDIALE SCHEMATIQUE DE LA CUISSE MONTRANT LES PLANS VASCULO-
NERVEUX ET MUSCULAIRE DE LA REGION**

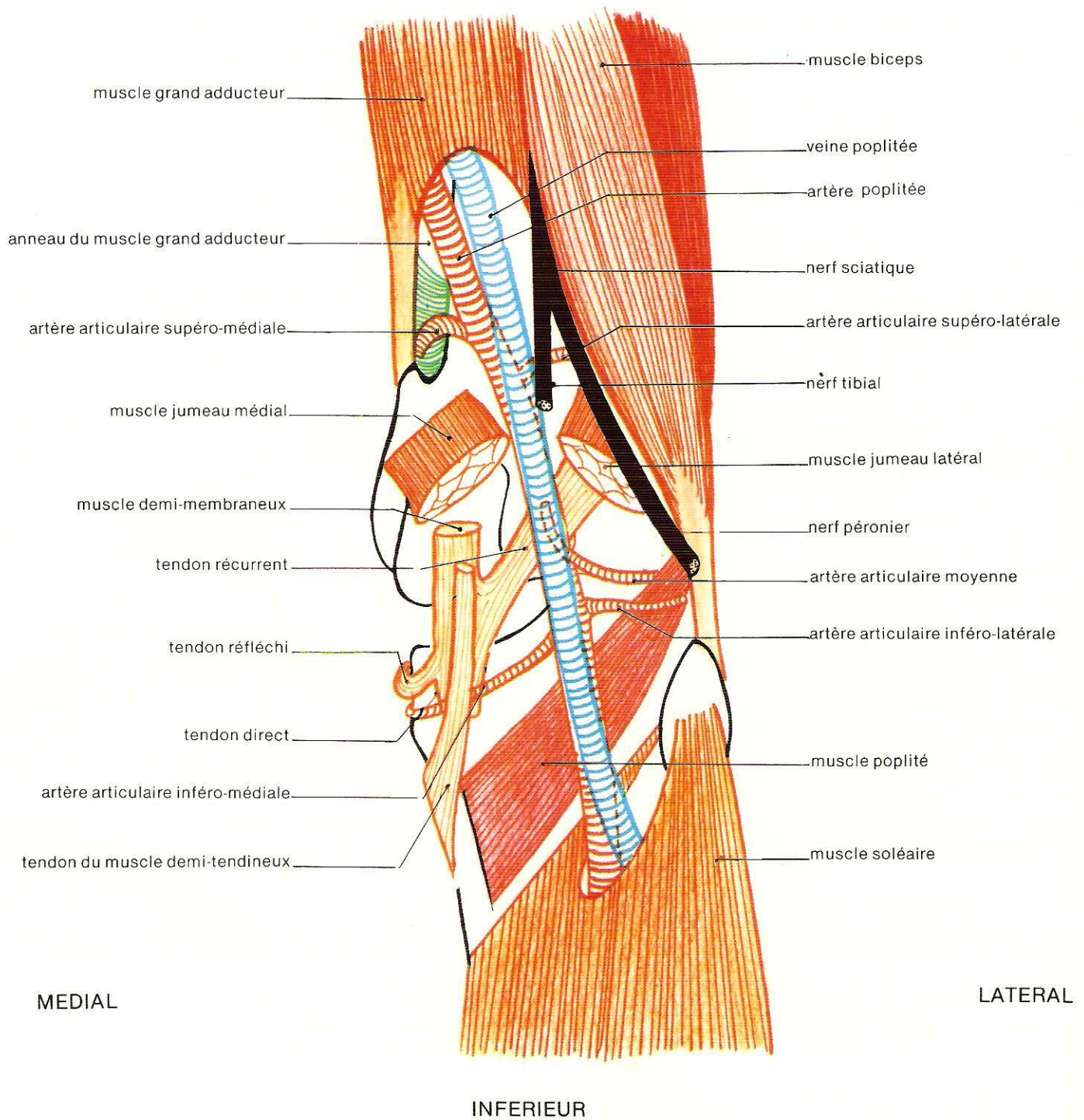


SUPERIEUR



**VUE POSTERIEURE DU MEMBRE INFERIEUR MONTRANT LES LIMITES, LES INCISIONS ET
LE PLAN SOUS-CUTANE DU CREUX POPLITE.**

SUPERIEUR

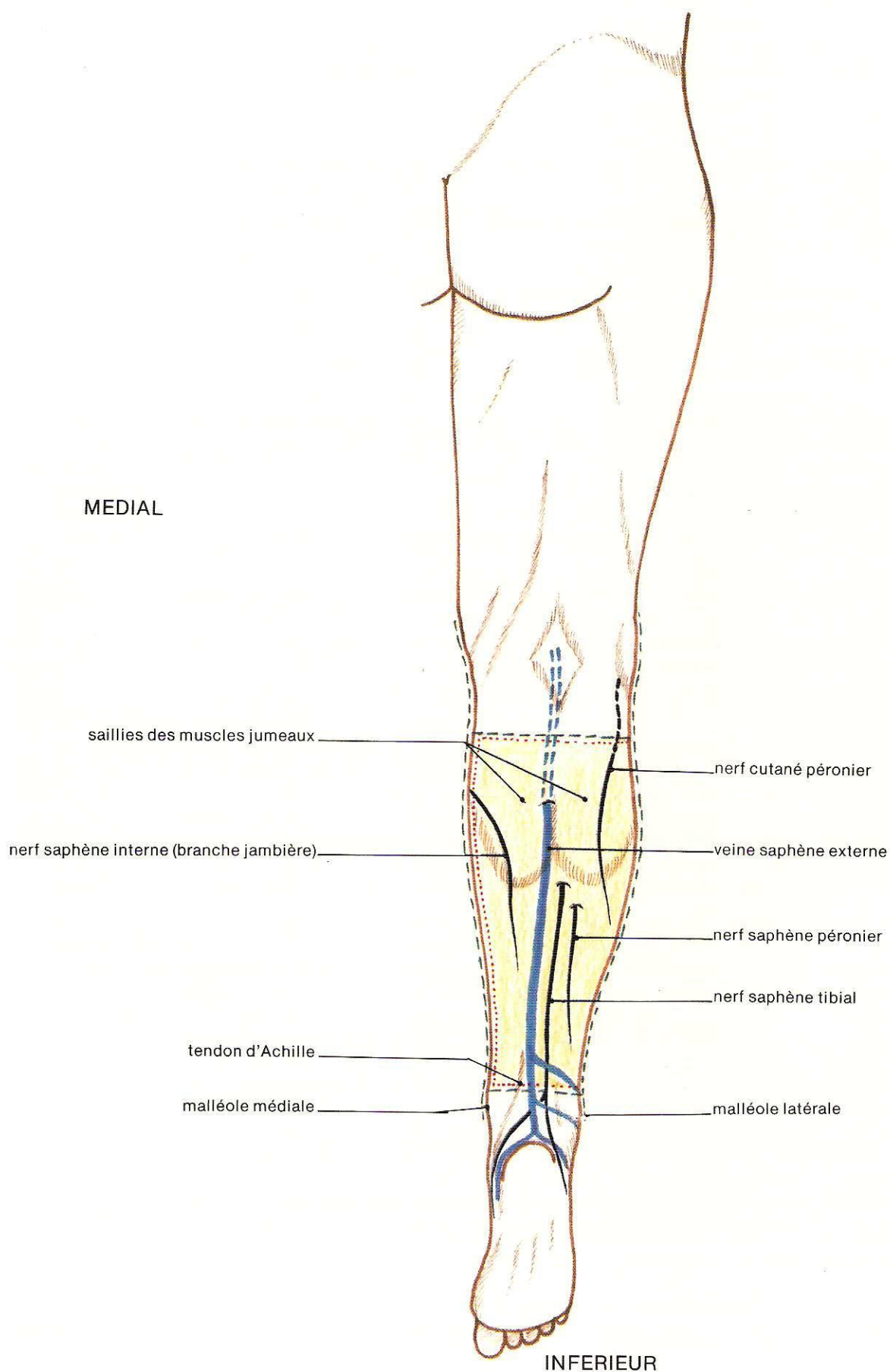


VUE POSTERIEURE DU CREUX POPLITE MONTRANT LE PLAN PROFOND DE LA REGION

SUPERIEUR

MEDIAL

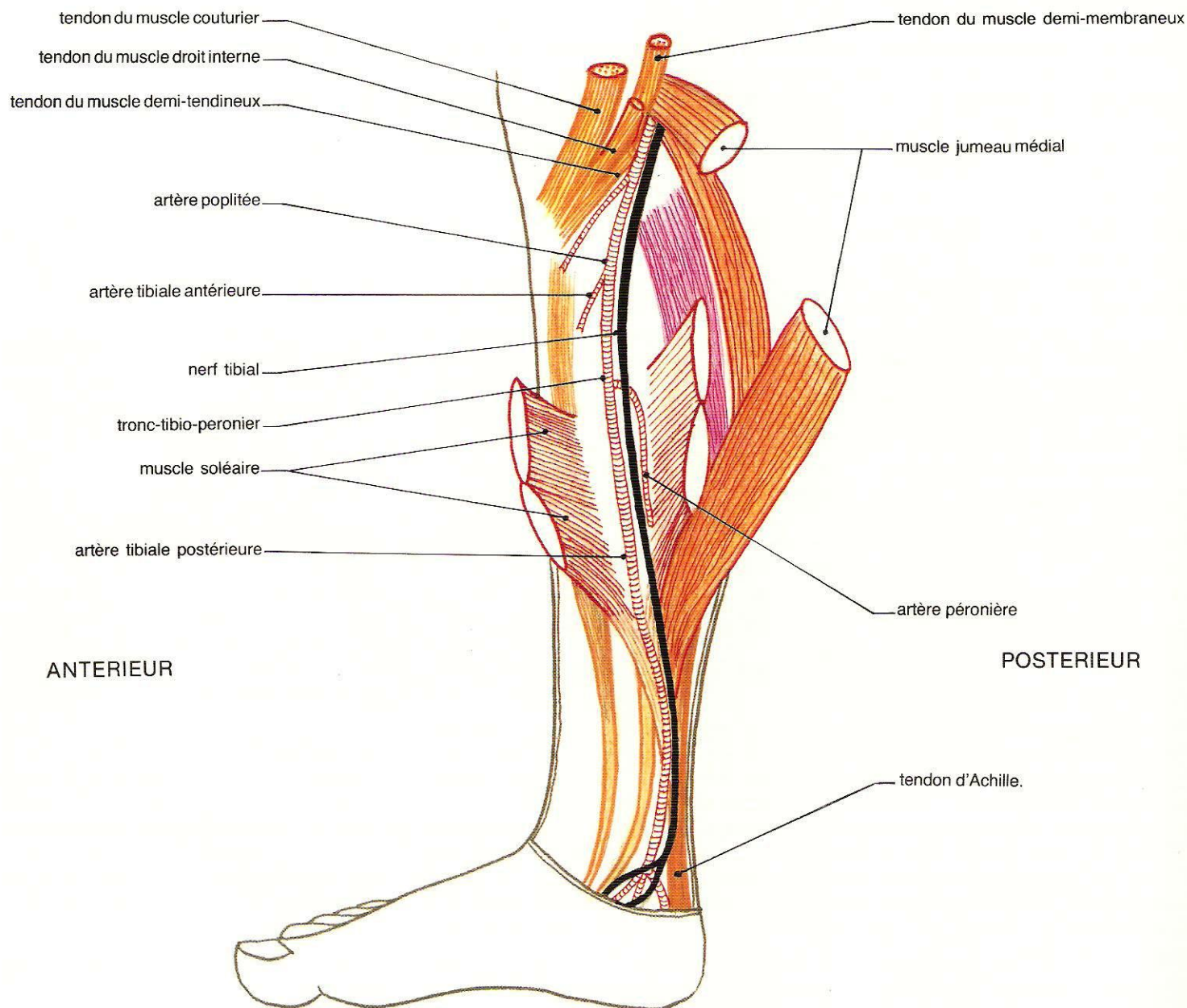
LATERAL



INFERIEUR

**VUE POSTERIEURE DU MEMBRE INFERIEUR MONTRANT LES LIMITES, LES INCISIONS ET
LE PLAN SUPERFICIEL DE LA REGION POSTERIEURE DE LA JAMBE.**

SUPERIEUR



VUE MEDIALE DE LA JAMBE MONTRANT LES PLANS VASCULO-NERVEUX ET MUSCULAIRE DE LA REGION.

SUPERIEUR

LATERAL

MEDIAL

rameau rotulien du nerf cutané péronier

rameau jambier du nerf cutané péronier

nerf musculo-cutané

nerf malléolaire

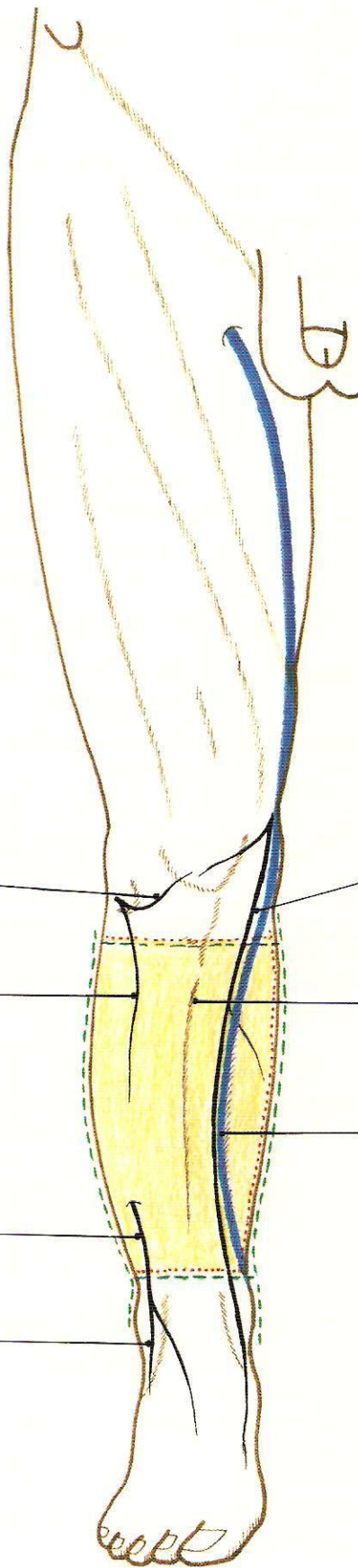
nerf saphène interne

crête du tibia

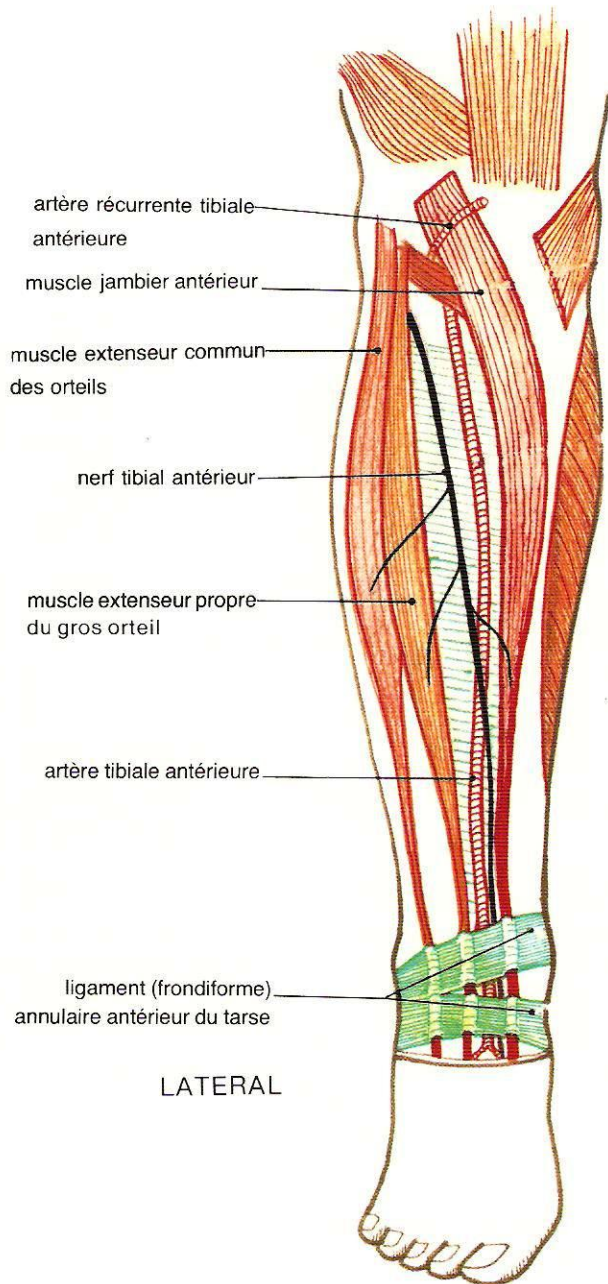
veine saphène interne

INFERIEUR

**VUE ANTERIEURE DU MEMBRE INFERIEUR MONTRANT LES LIMITES, LES INCISIONS ET
LE PLAN SUPERFICIEL DE LA REGION ANTERIEURE DE LA JAMBE.**

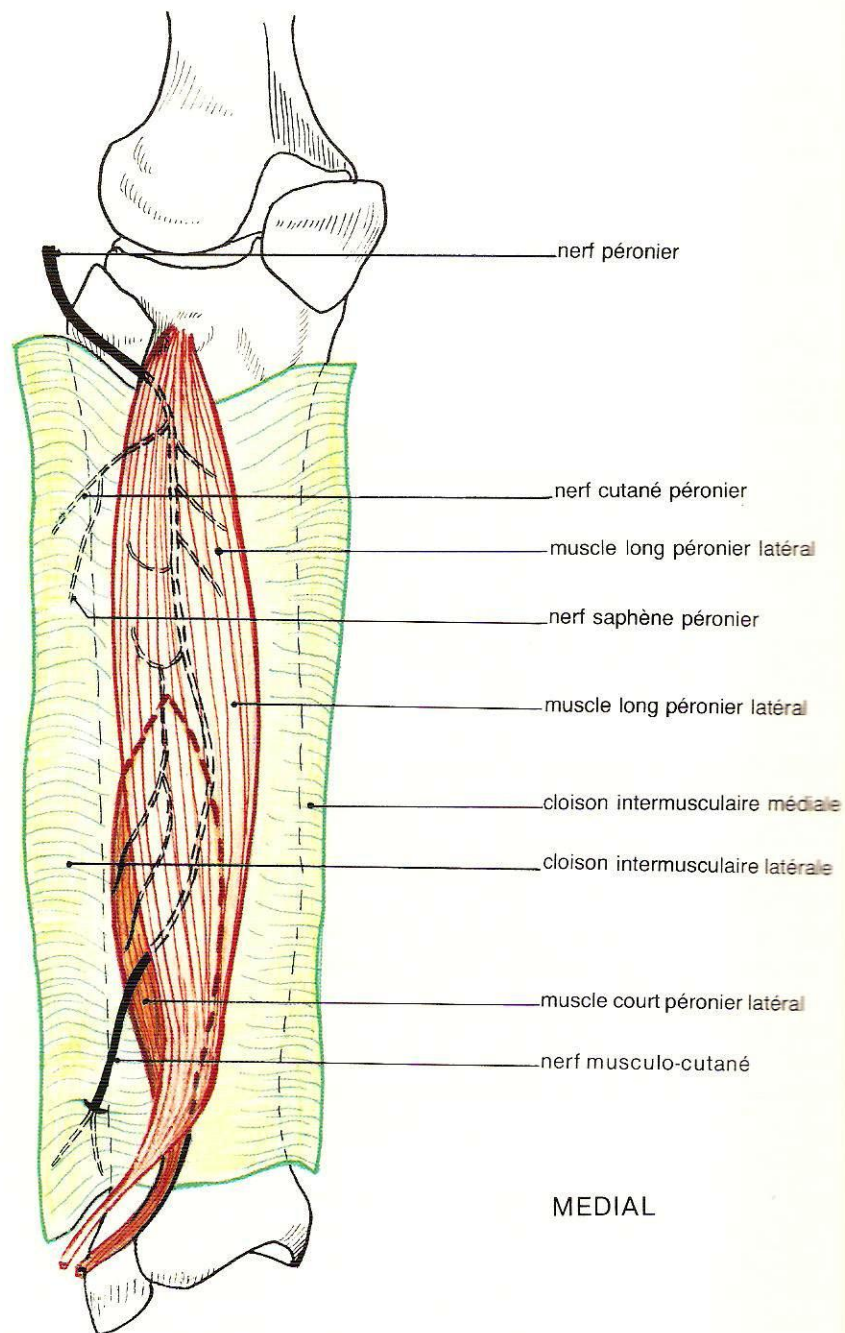


SUPERIEUR



INFERIEUR

VUE ANTERIEURE DE LA JAMBE MONTRANT LES PLANS VASCULO-NERVEUX ET MUSCULAIRE DE LA REGION.



VUE ANTERO-LATERALE DE LA JAMBE MONTRANT LE PLAN PROFOND DE LA REGION.

POSTERIEUR

LATERAL

MEDIAL

nerf musculo-cutané
rameau malléolaire
malléole péronière
nerf saphène interne
malléole tibiale.

**VUE DORSALE DU PIED MONTRANT
LE PLAN SUPERFICIEL**

tendon du muscle péronier antérieur
muscle pédieux
artère dorsale du métatarse
muscle interosseux
tendon du muscle extenseur commun
des orteils
artère collatérale médiale dorsale du cinquième
orteil.

LATERAL

artère pédieuse
nerf pédieux
tendon du muscle extenseur propre du
gros orteil
artère dorsale du tarse
tendon du muscle long péronier latéral
artère tarsienne médiale

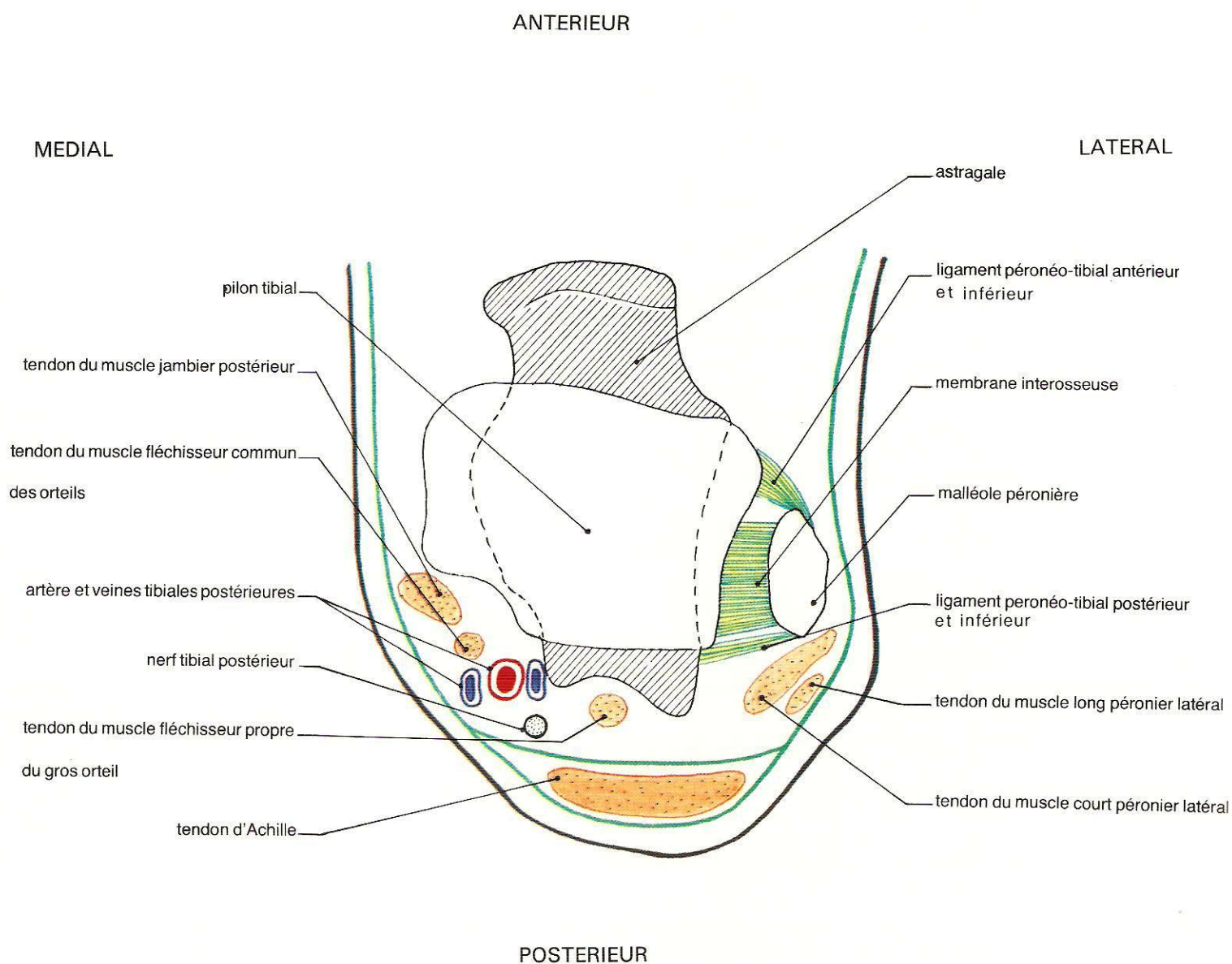
artère perforante
artère et nerf interosseux dorsaux du
premier espace

tendon du muscle extenseur propre du
gros orteil

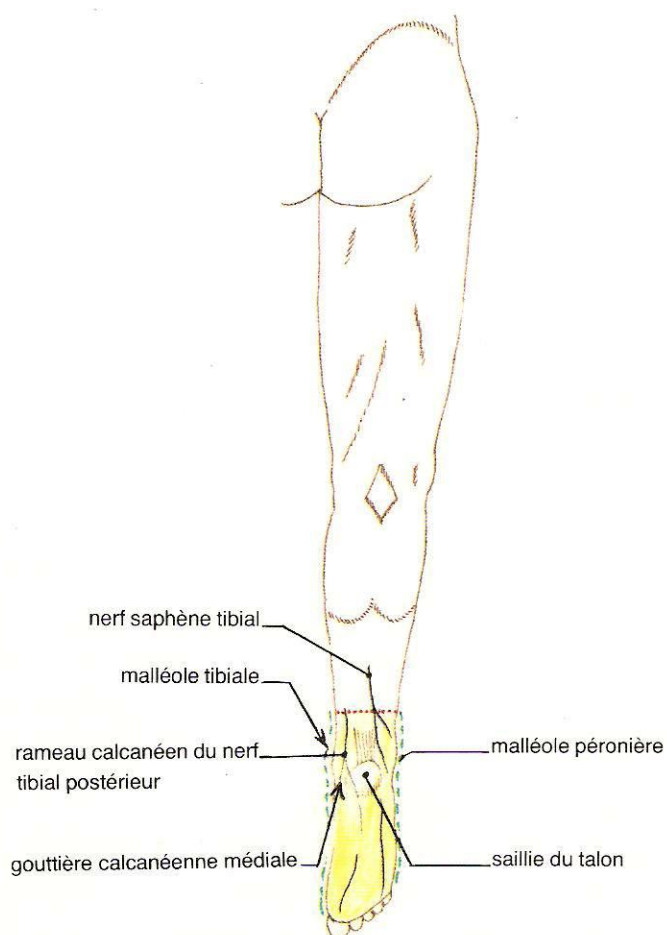
MEDIAL

ANTERIEUR

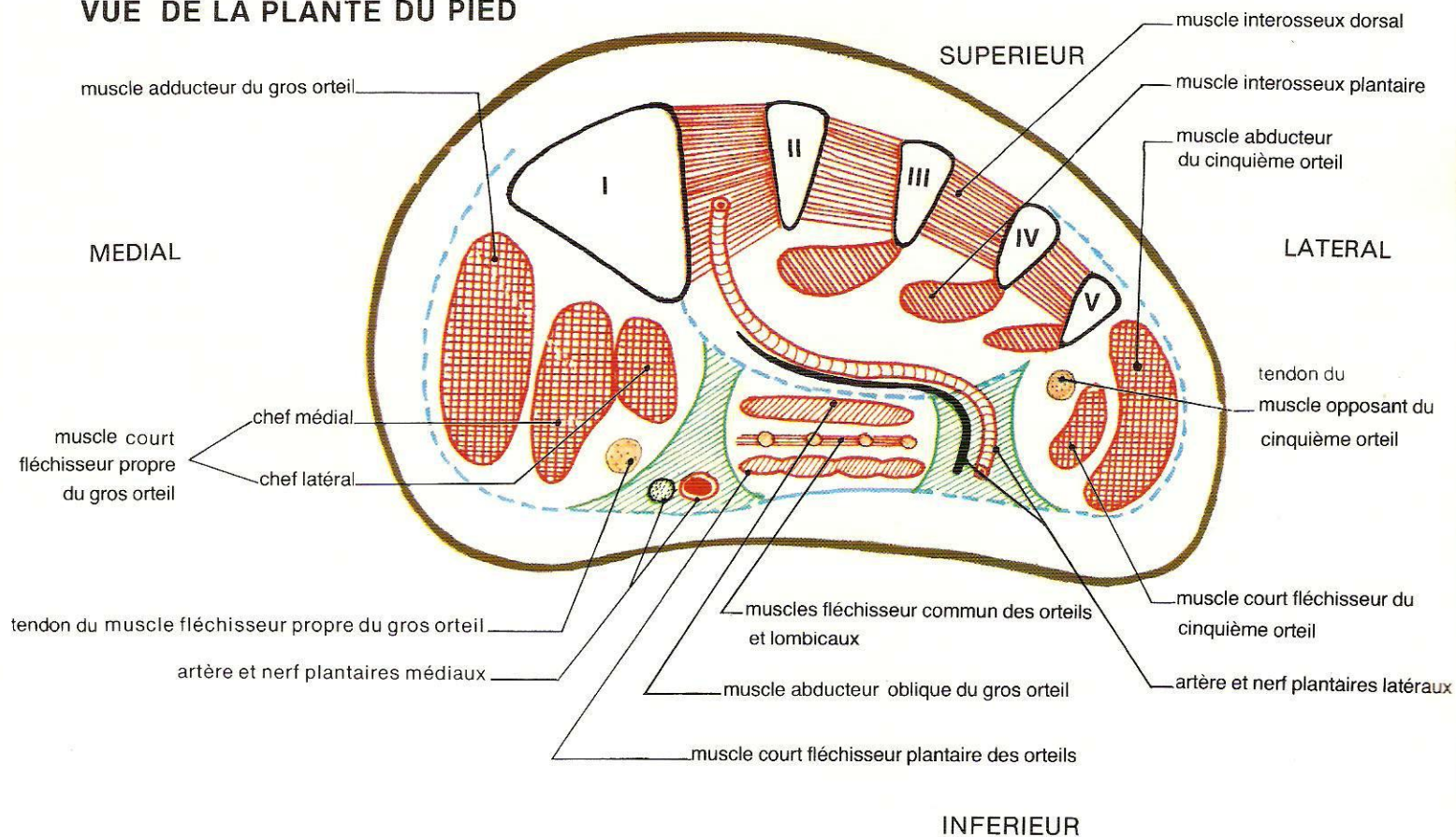
**VUE DORSALE SCHEMATIQUE DU PIED MONTRANT LE MUSCLE PEDIEUX, LES
VAISSEAUX ET LES NERFS PROFONDS DE LA REGION.**



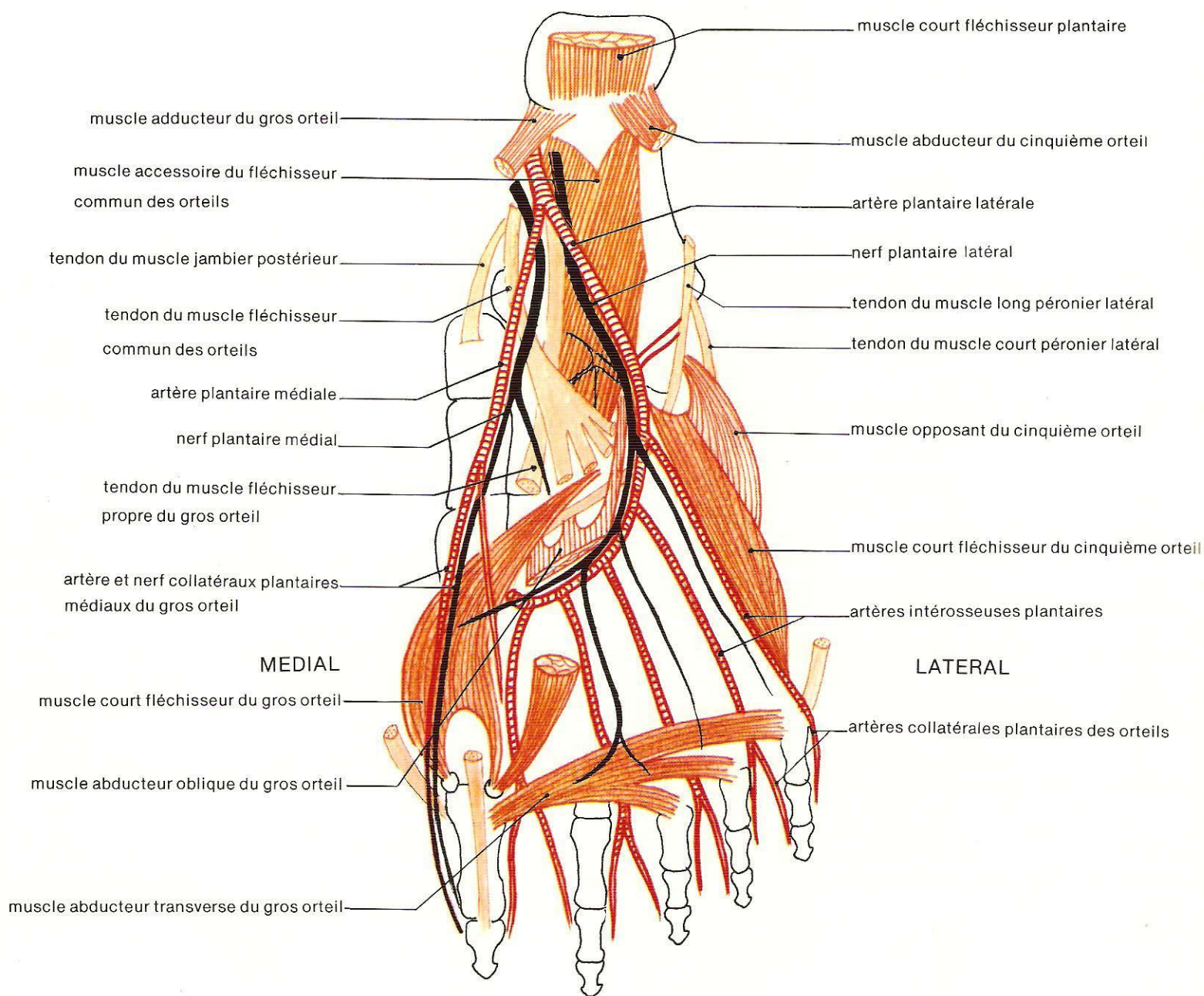
VUE SUPERIEURE D'UNE COUPE TRANSVERSALE SCHEMATIQUE DU COU DE PIED PASSANT PAR LA GOUTTIERE CALCANEENNE MEDIALE.



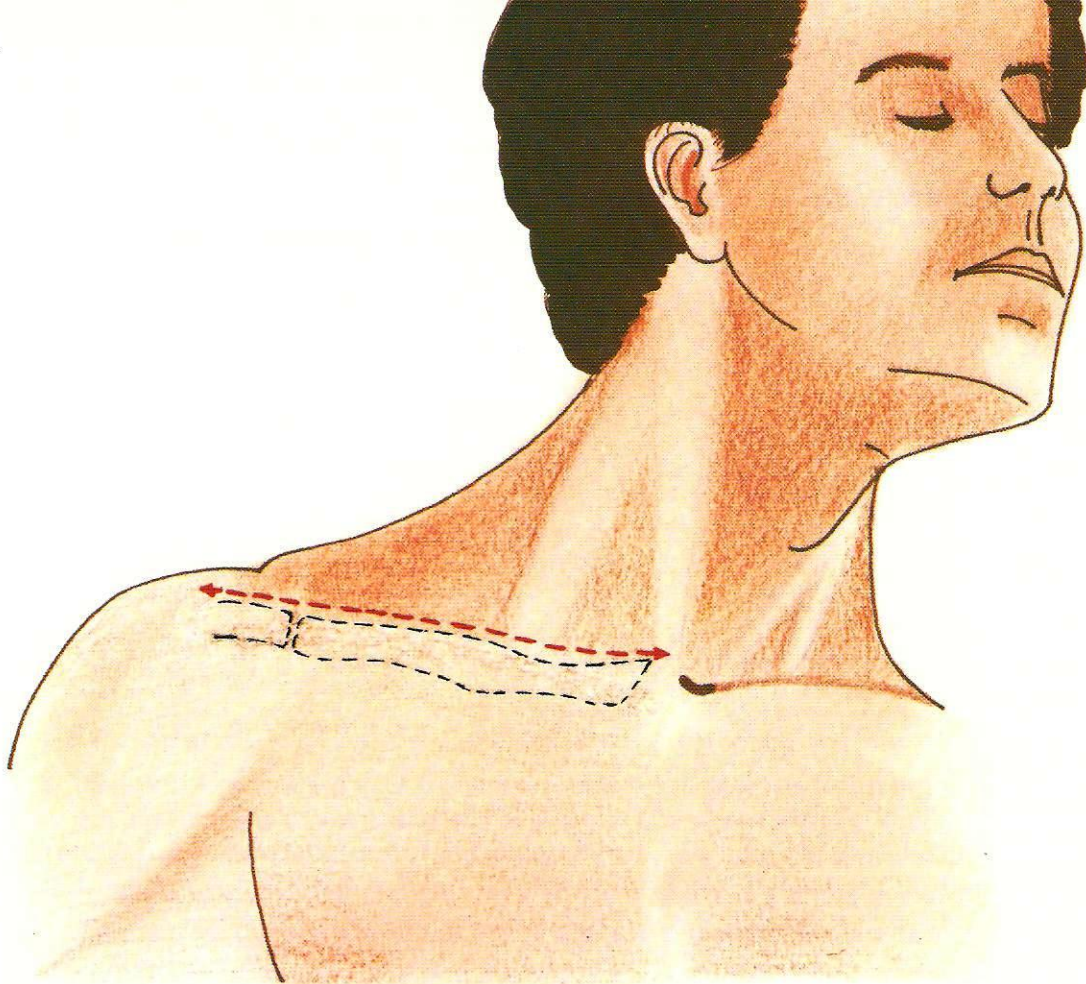
VUE DE LA PLANTE DU PIED



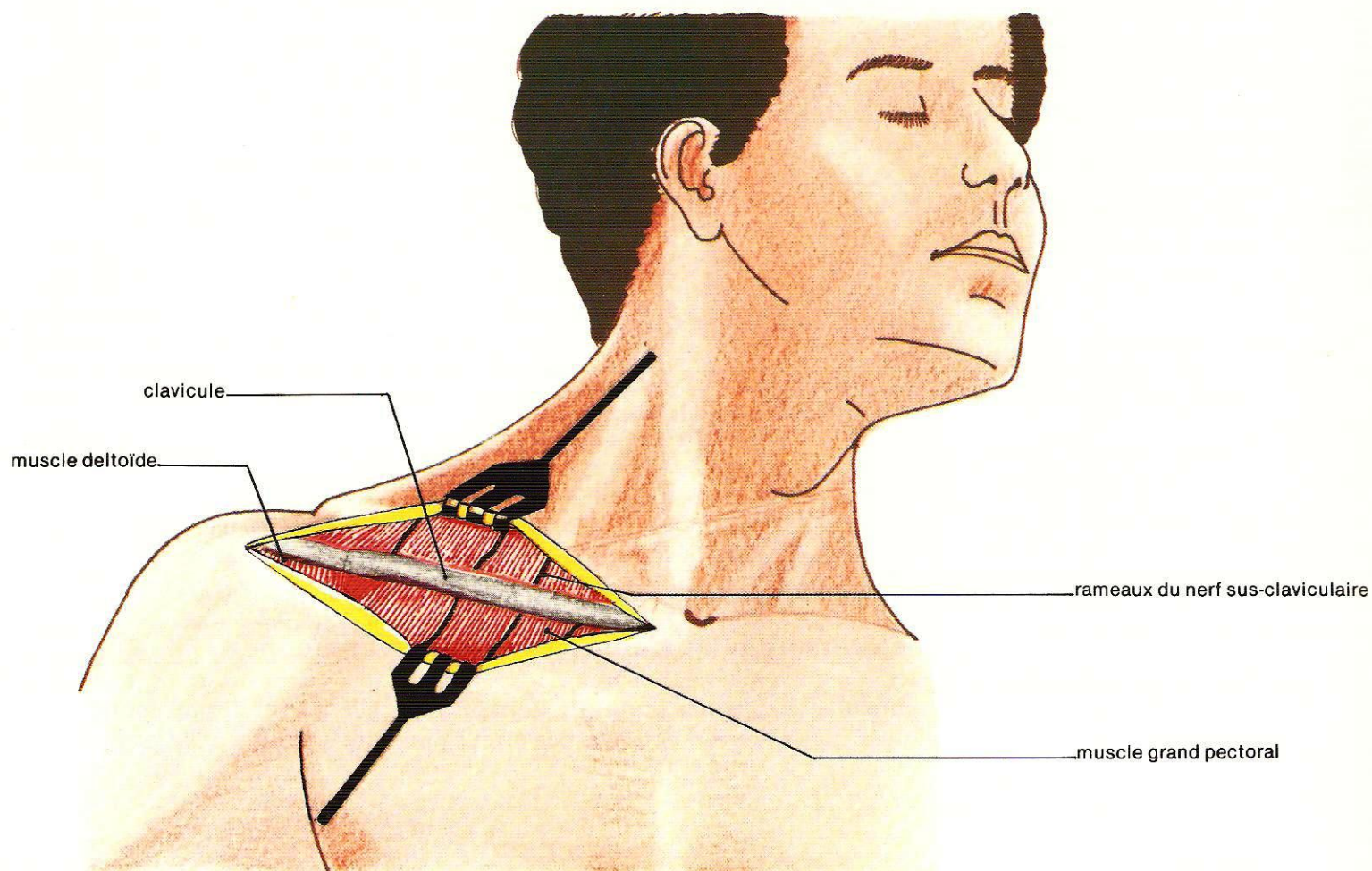
VUE ANTERIEURE D'UNE COUPE FRONTALE SCHEMATIQUE DU PIED.



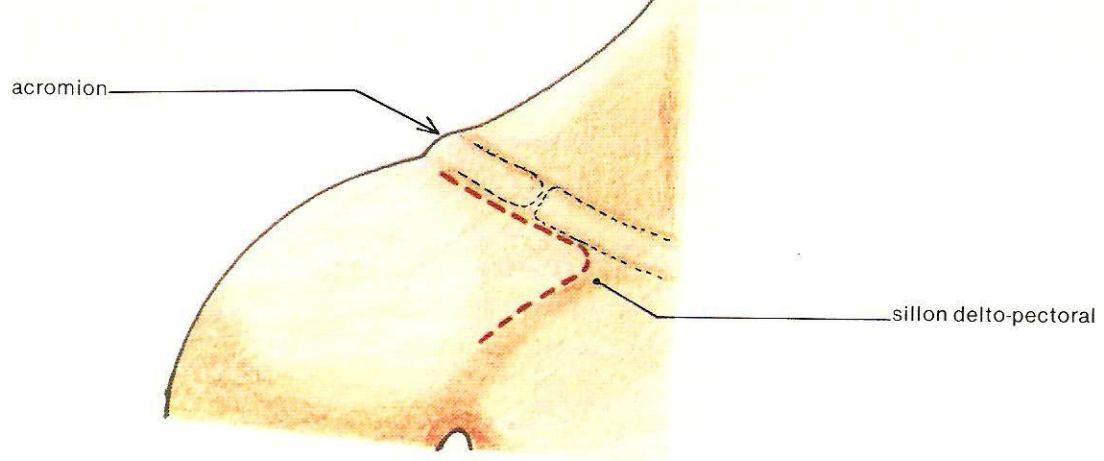
VUE PLANTAIRE DU PIED MONTRANT LES PLANS MUSCULAIRE ET VASCULO-NERVEUX PROFONDS DE LA REGION.



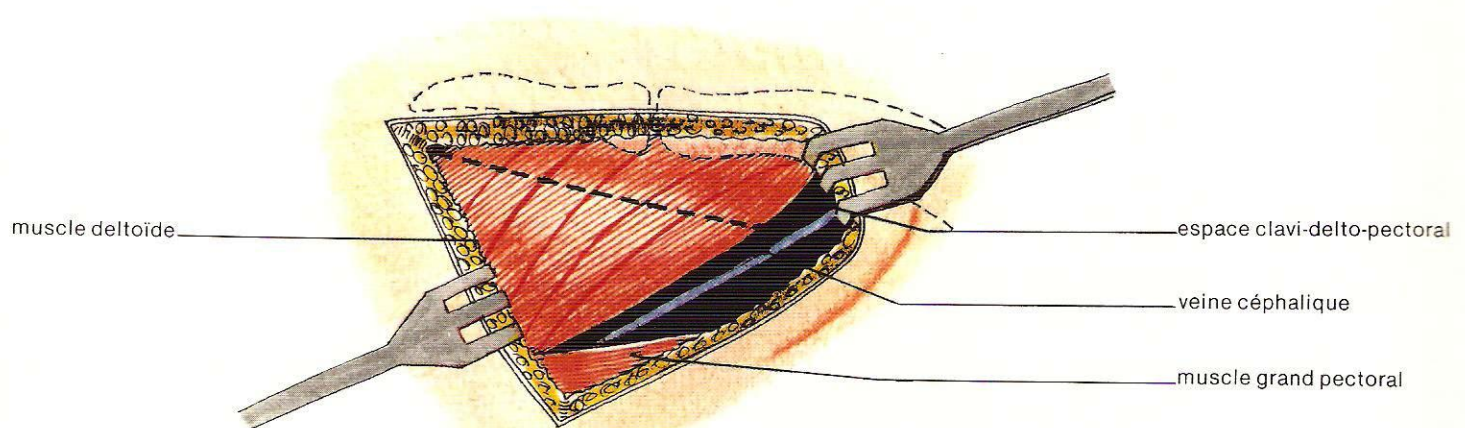
VUE ANTERO-LATERALE DE LA REGION CLAVICULAIRE MONTRANT LE TRACE DE L'INCISION SUS-CLAVICULAIRE



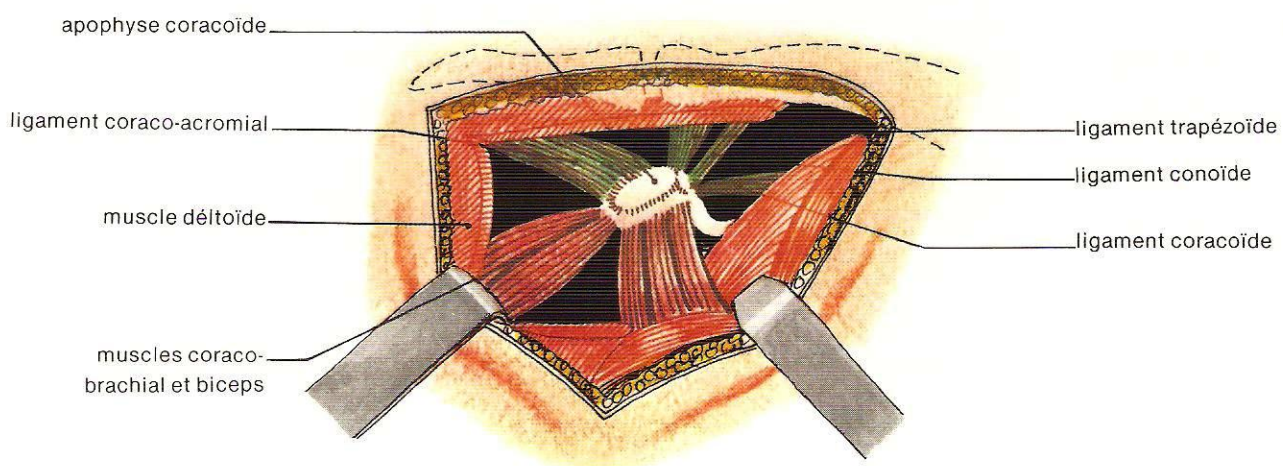
VUE ANTERO-LATERALE DE LA REGION CLAVICULAIRE MONTRANT LA VOIE D'ABORD SUS-CLAVICULAIRE



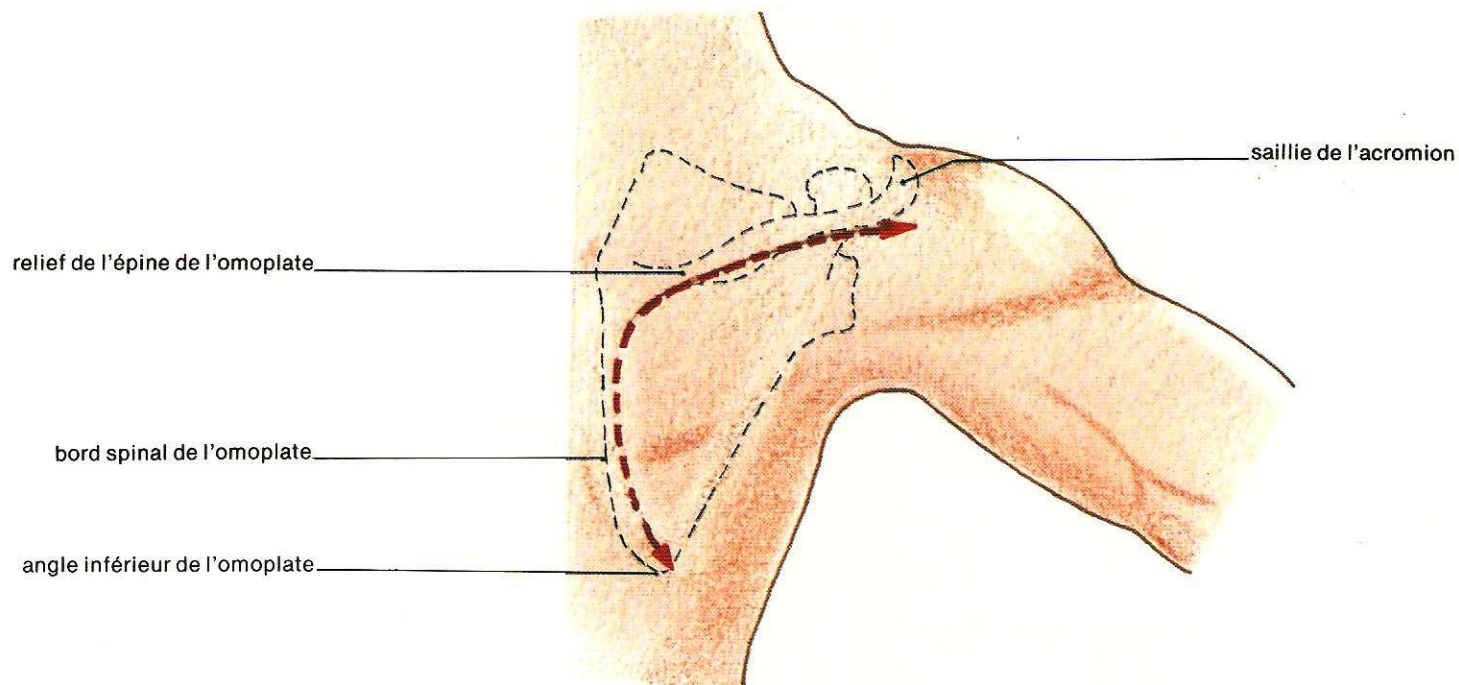
VUE ANTERIEURE DE L'EPAULE MONTRANT LE TRACE DE L'INCISION CUTANEE SOUS-ACROMIO-CLAVICULAIRE



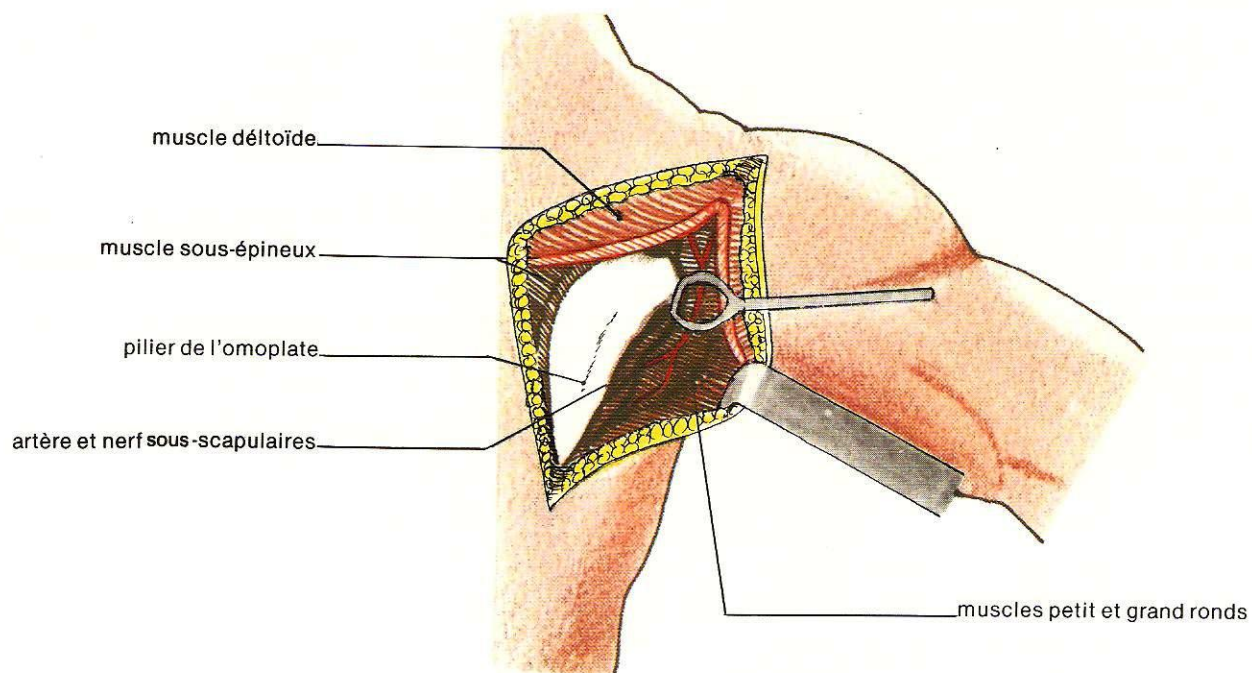
VUE ANTERIEURE DE LA REGION ACROMIO-CLAVICULAIRE MONTRANT LA SECTION DU MUSCLE DELTOÏDE



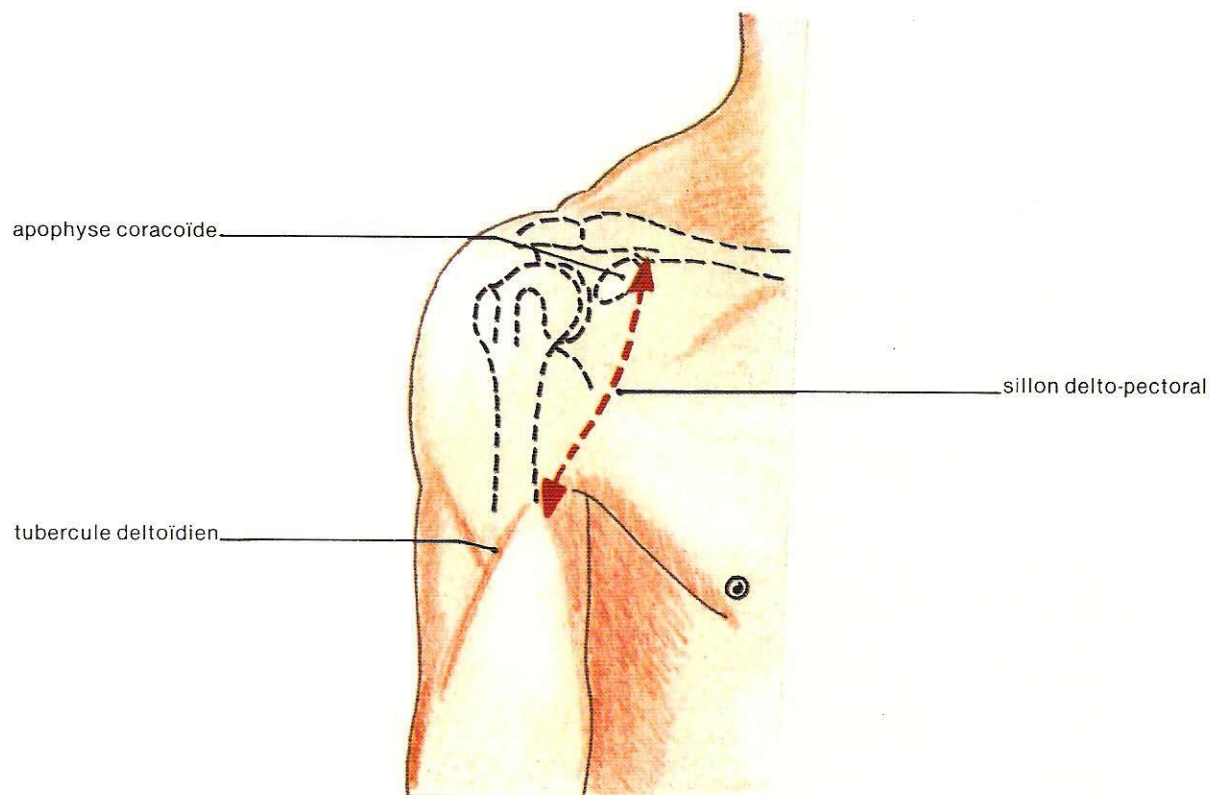
VUE ANTERIEURE DE LA REGION ACROMIO-CLAVICULAIRE MONTRANT L'ABORD SOUS-ACROMIO-CLAVICULAIRE



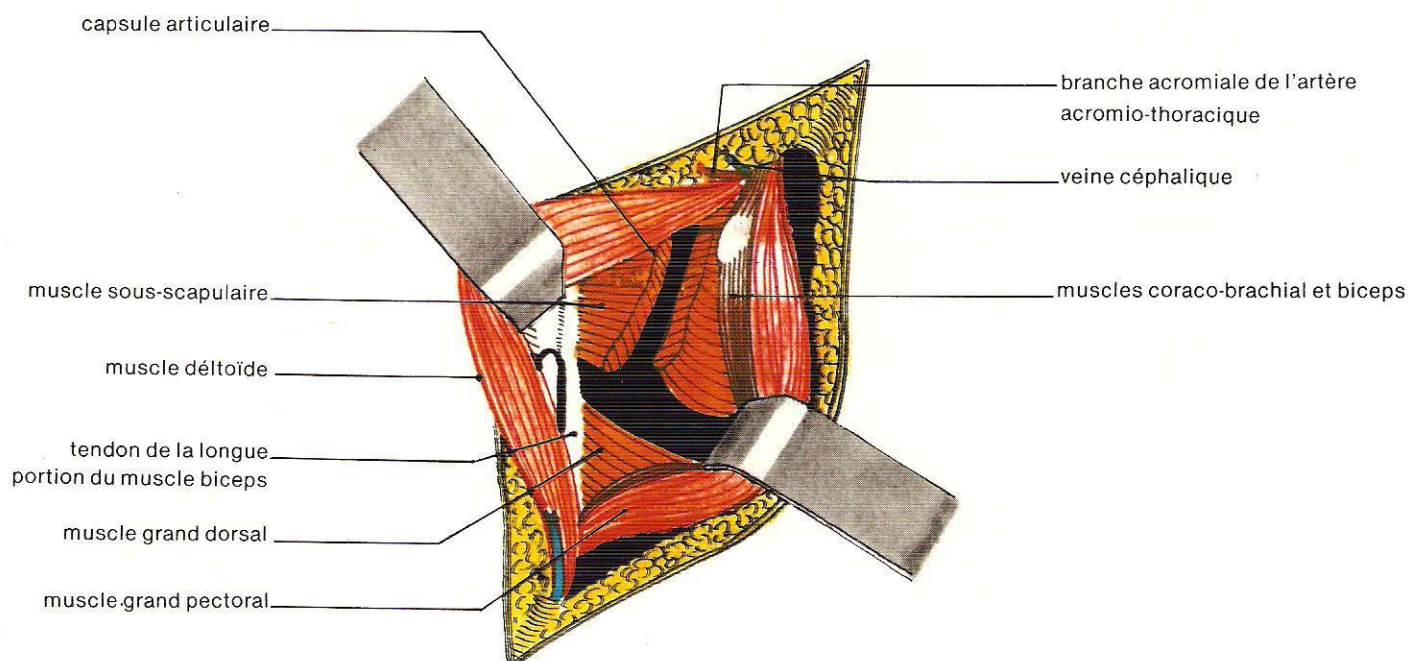
VUE POSTERIEURE DE L'OMOPLATE MONTRANT LE TRACE DE L'INCISION CUTANEE DE LA VOIE SCAPULAIRE POSTERIEURE

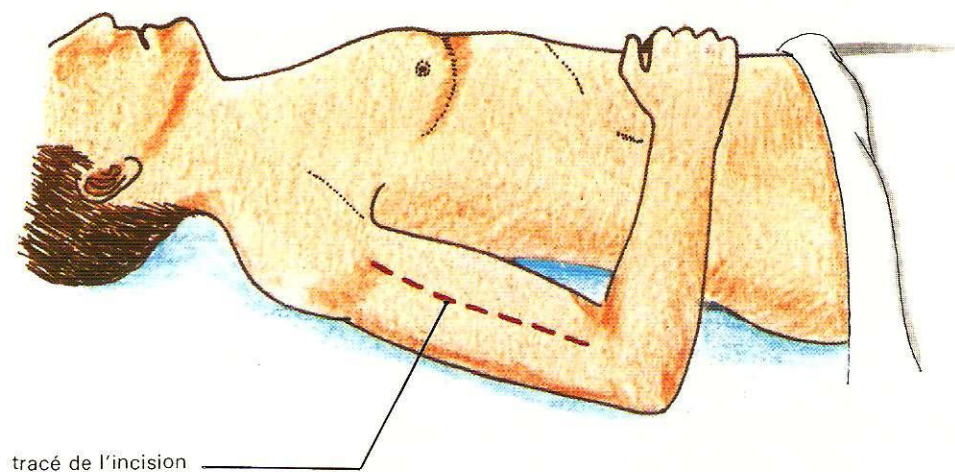


VUE POSTERIEURE DE L'OMOPLATE MONTRANT LA VOIE D'ABORD SCAPULAIRE POSTERIEURE

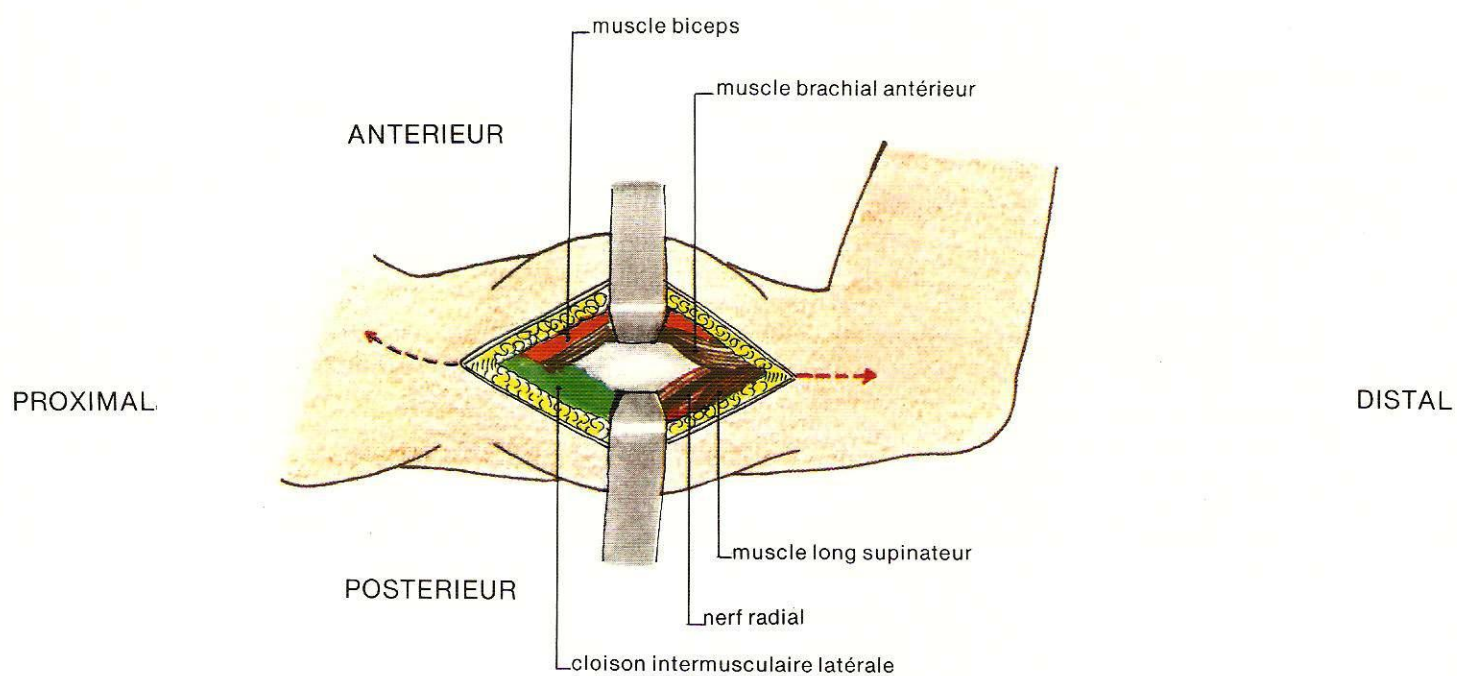


VUE ANTERIEURE DE L'EPAULE MONTRANT LE TRACE DE L'INCISION CUTANEE DE LA VOIE DELTO-PECTORALE

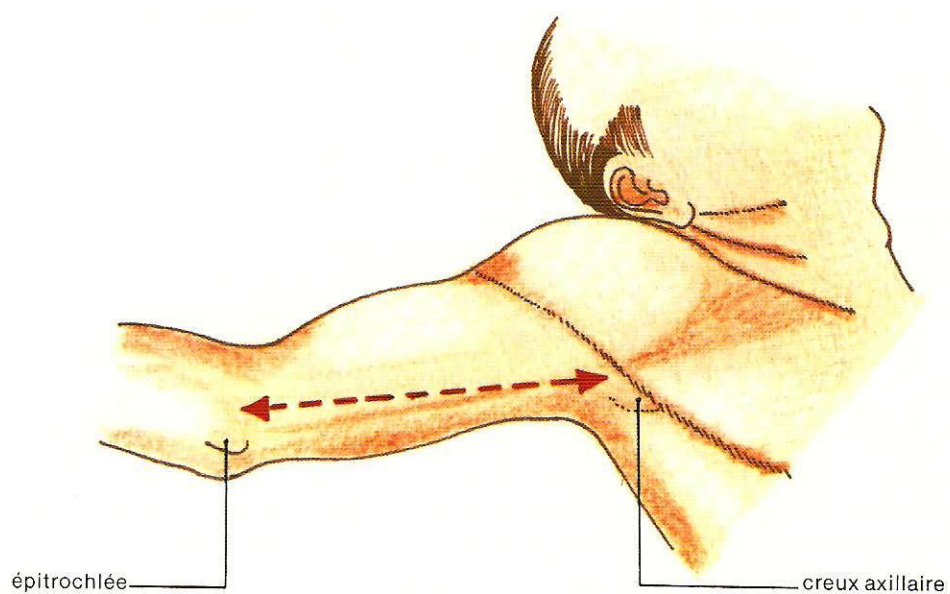




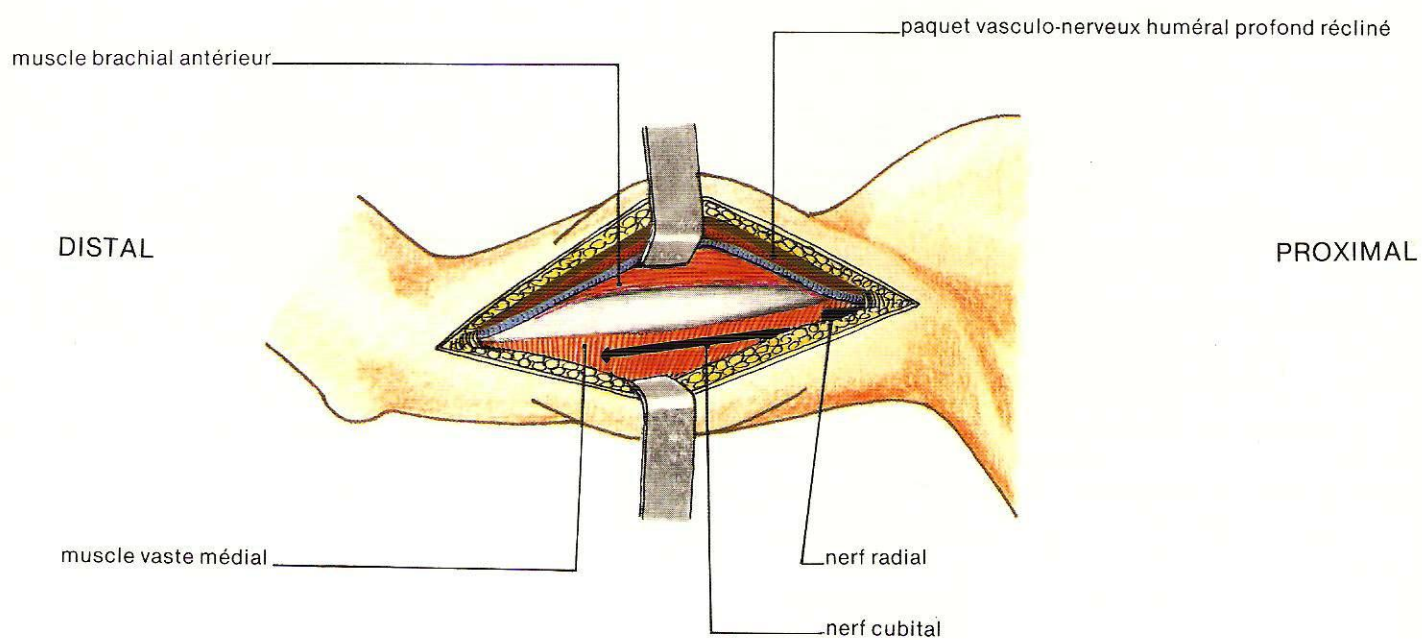
VUE LATÉRALE DU BRAS MONTRANT LE TRACÉ DE L'INCISION CUTANÉE DE LA VOIE ANTERO-LATÉRALE



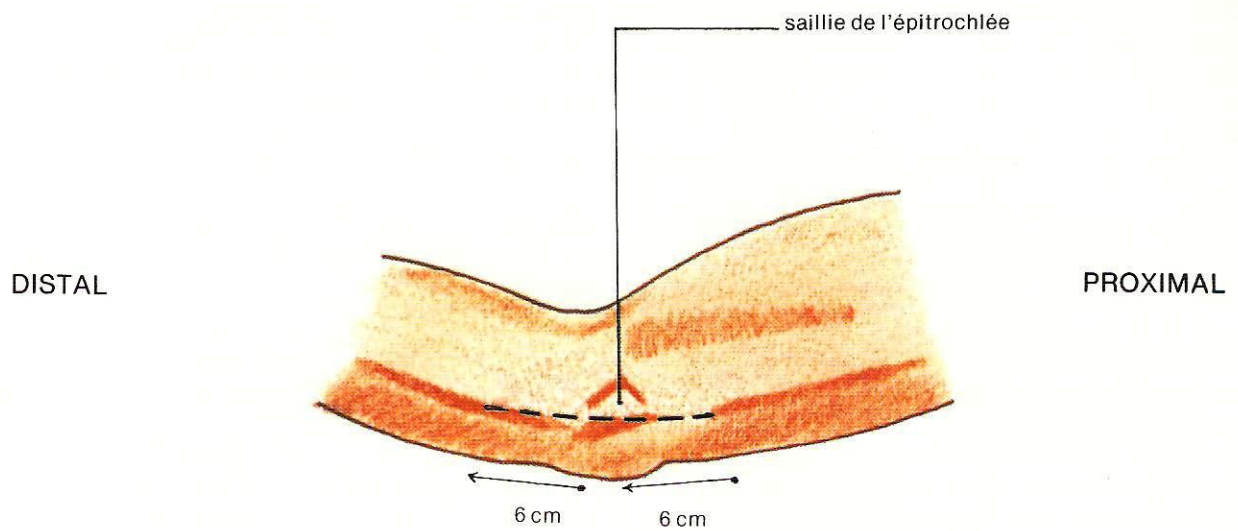
VUE LATÉRALE DU BRAS MONTRANT L'ABORD ANTERO-LATÉRAL DE L'HUMÉRUS



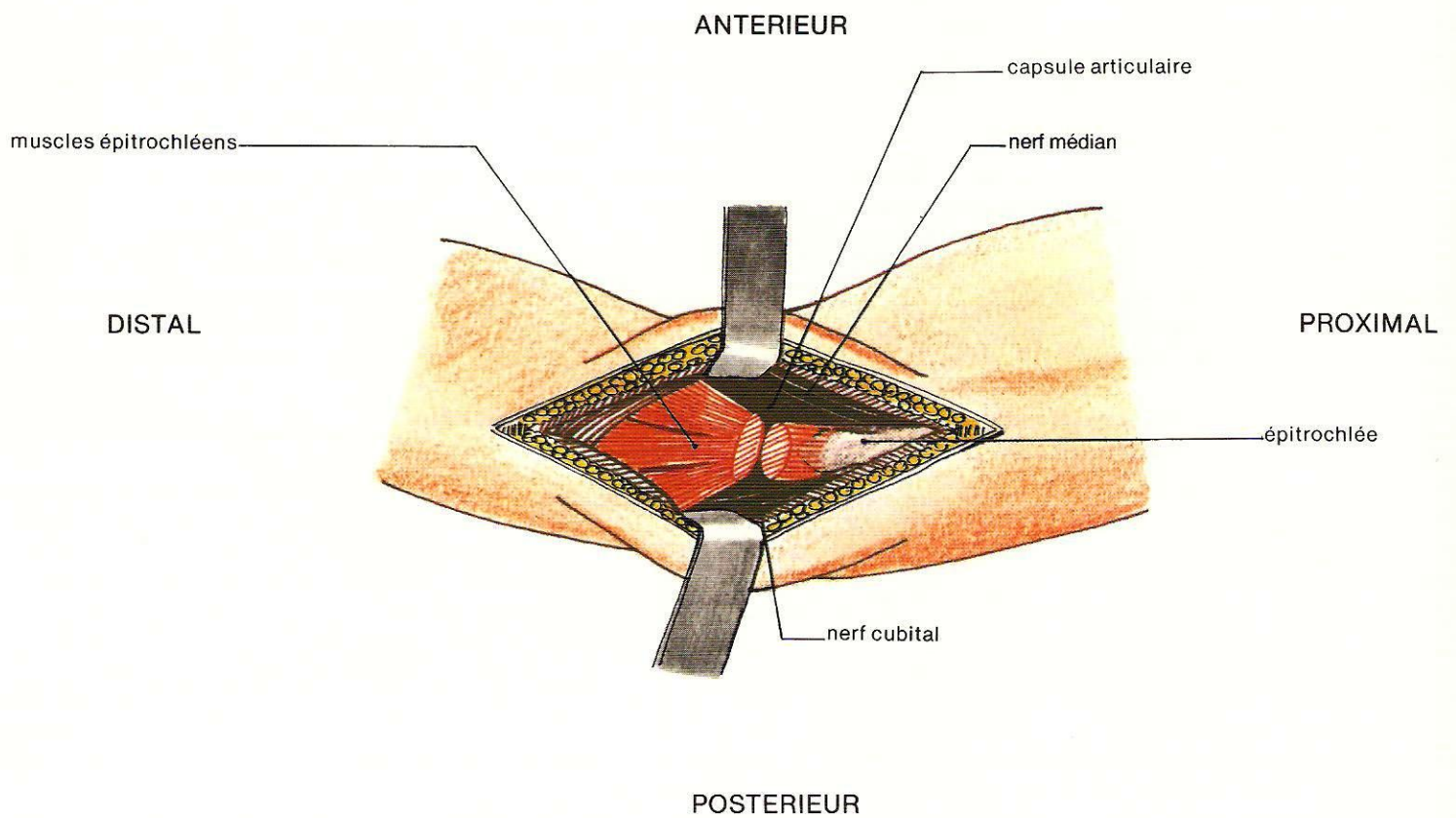
VUE MEDIALE DU BRAS MONTRANT LE TRACE DE L'INCISION CUTANEE MEDIALE.



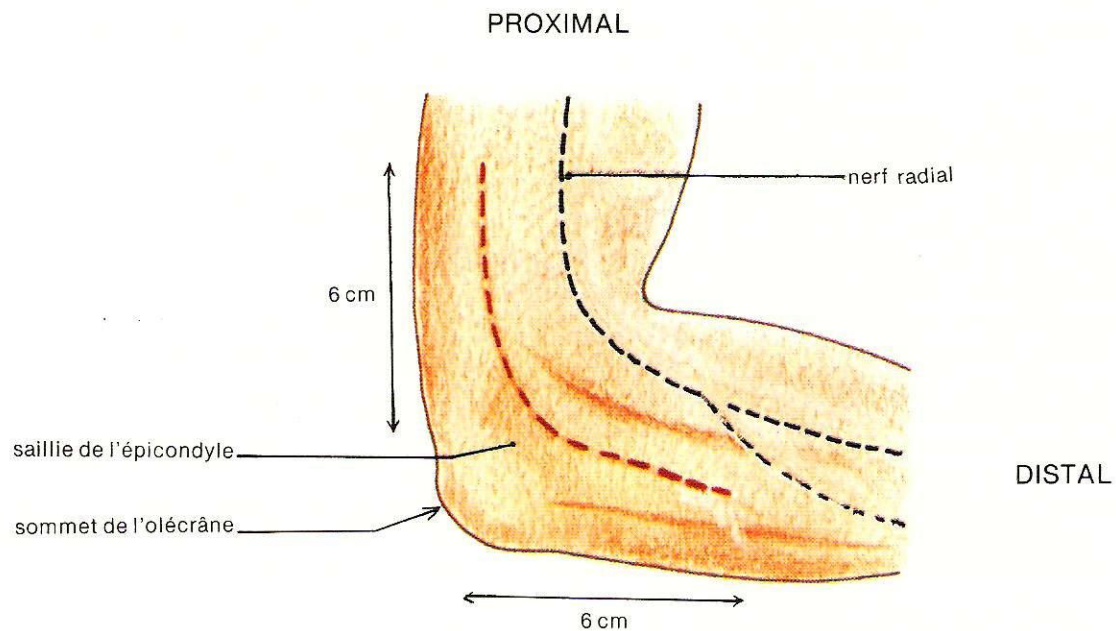
VUE MEDIALE DU BRAS MONTRANT LA VOIE D'ABORD MEDIALE DE L'HUMERUS



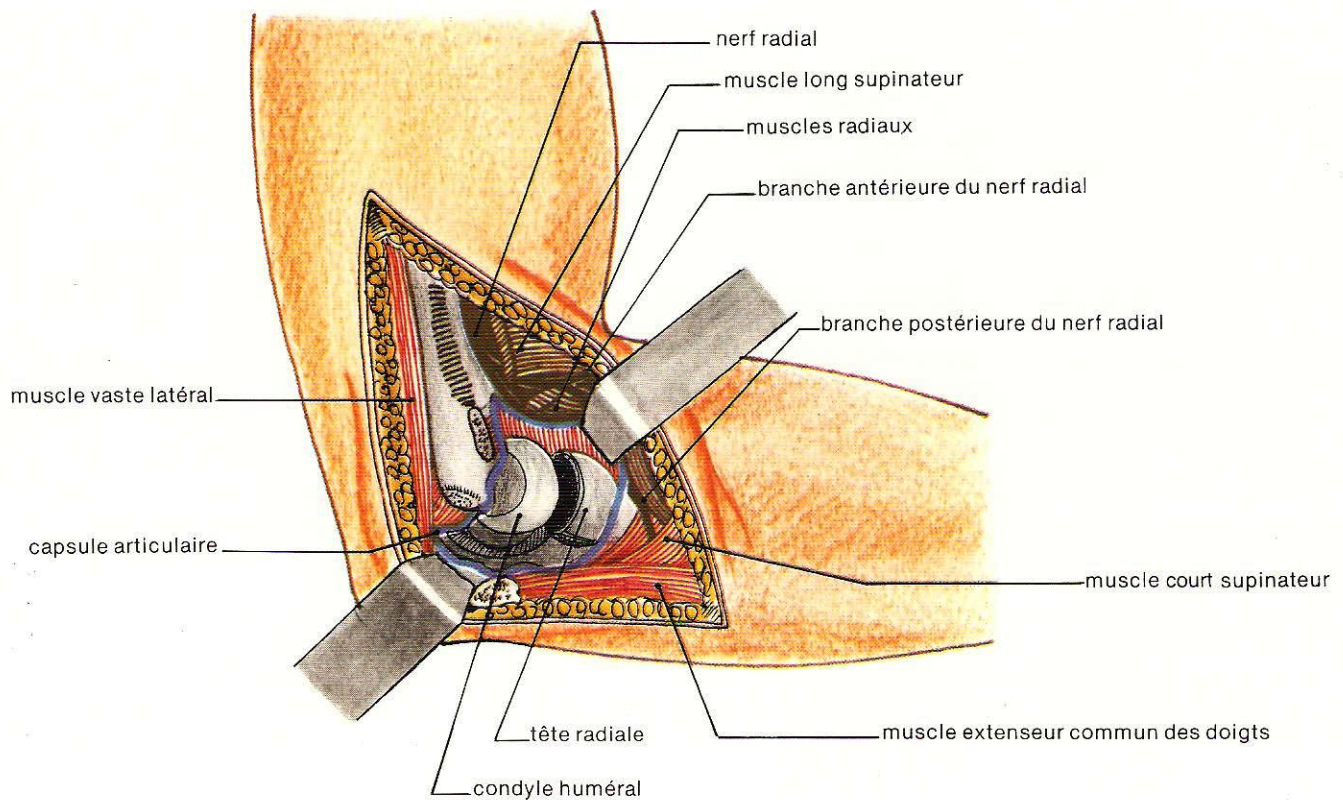
**VUE MEDIALE DU COUDE MONTRANT LE TRACE DE L'INCISION CUTANEE
DE L'ABORD MEDIAL DU COUDE**



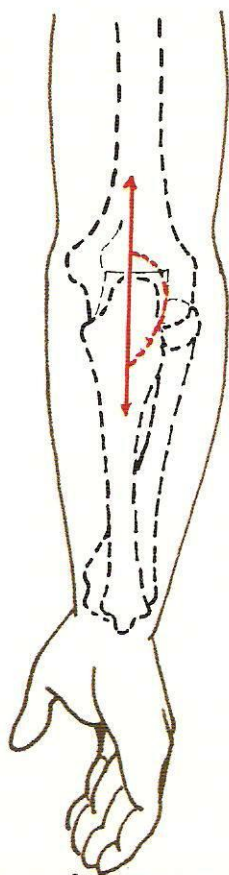
VUE MEDIALE DU COUDE MONTRANT L'ABORD DE L'ARTICULATION HUMERO-CUBITALE



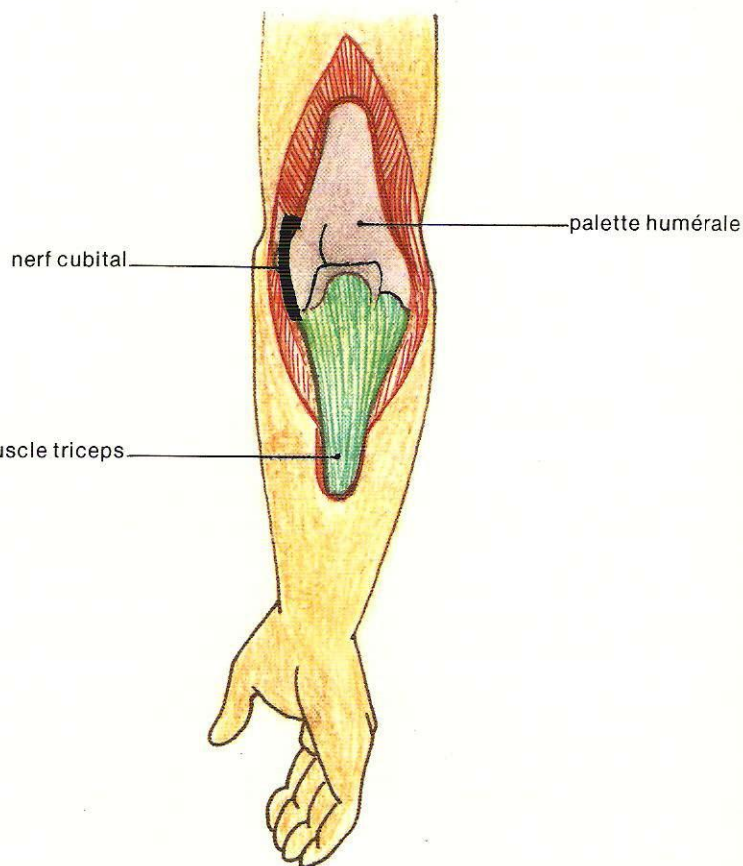
VUE LATÉRALE DU COUDE MONTRANT LE TRACÉ DE L'INCISION CUTANÉE DE LA VOIE LATÉRALE DU COUDE



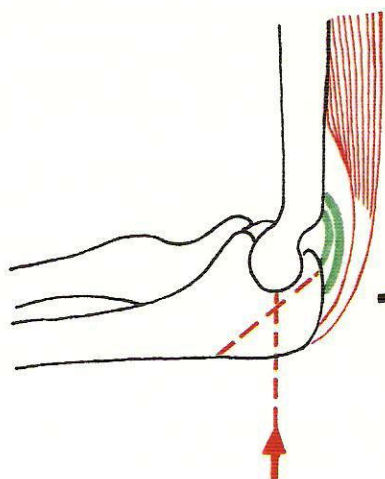
VOIE D'ABORD LATÉRALE DU COUDE MONTRANT L'EXPOSITION DE LA TÊTE RADIALE



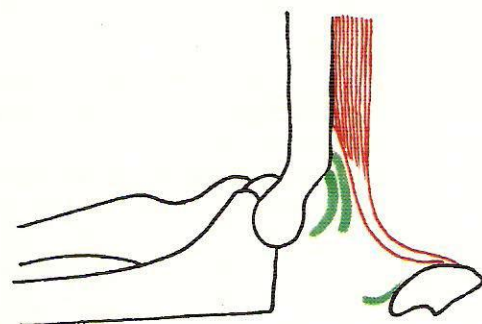
**VUE POSTERIEURE DU MEMBRE SUPERIEUR
MONTRANT LE TRACE DE L'INCISION
CUTANEE DE LA VOIE POSTERIEURE
DU COUDE**



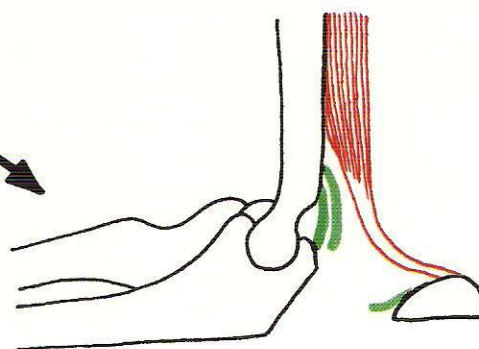
**VUE POSTERIEURE DU COUDE
MONTRANT LA VOIE
TRANSTRICIPITALE**



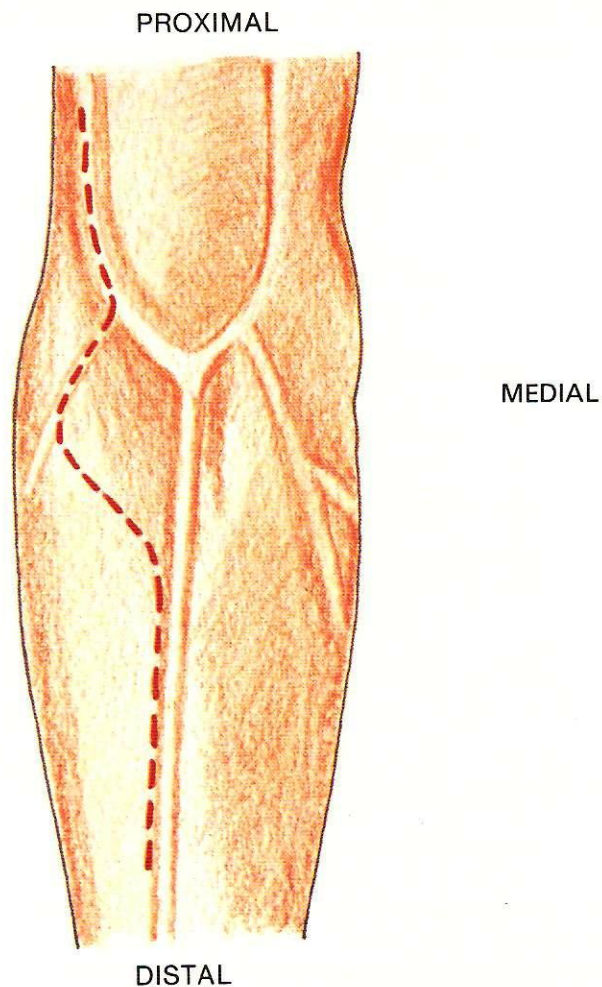
**VUE LATERALE SCHEMATIQUE DU COUDE
MONTRANT LA VOIE TRANSOLECRANIENNE**



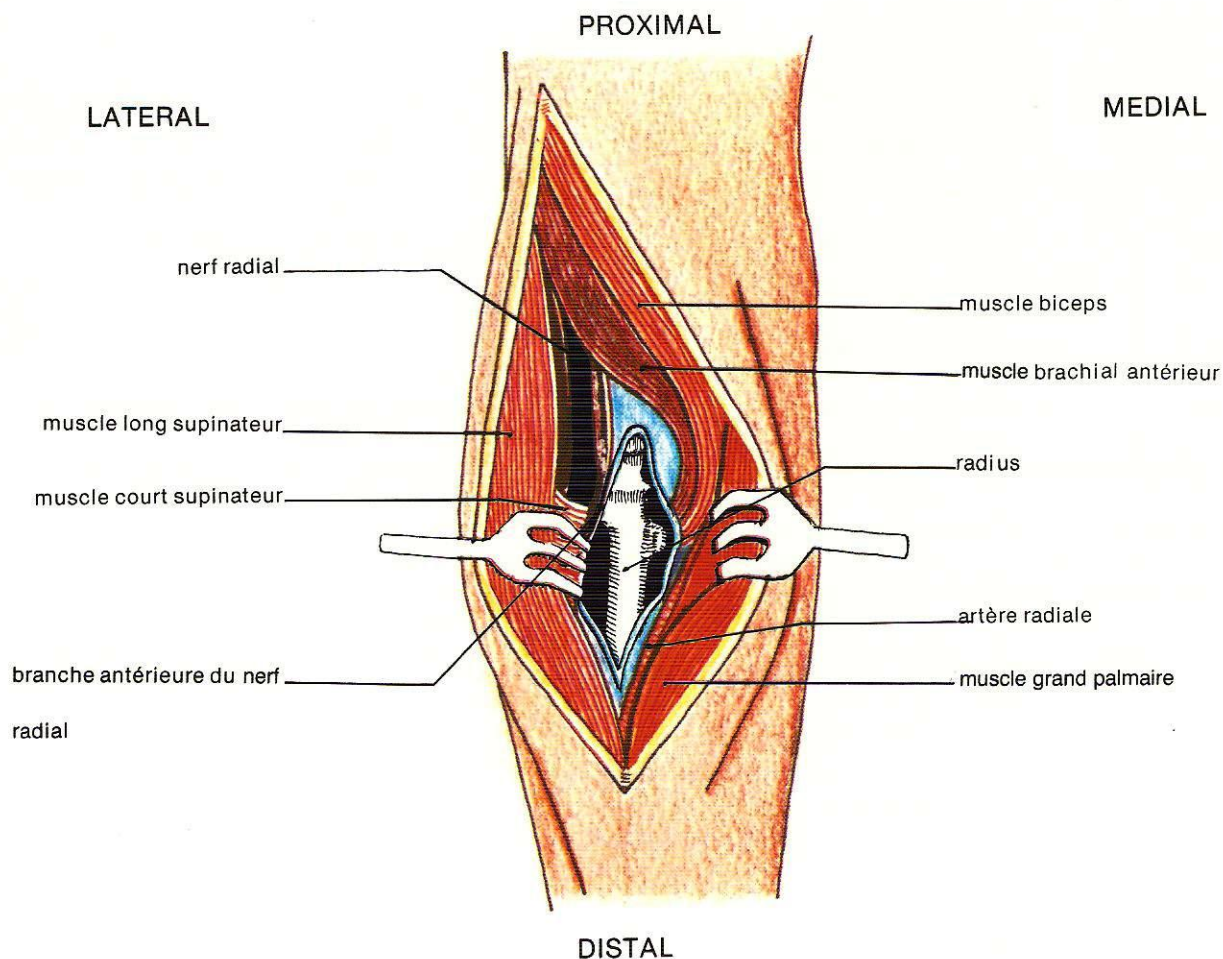
OLECRANOTOMIE INTRA-ARTICULAIRE



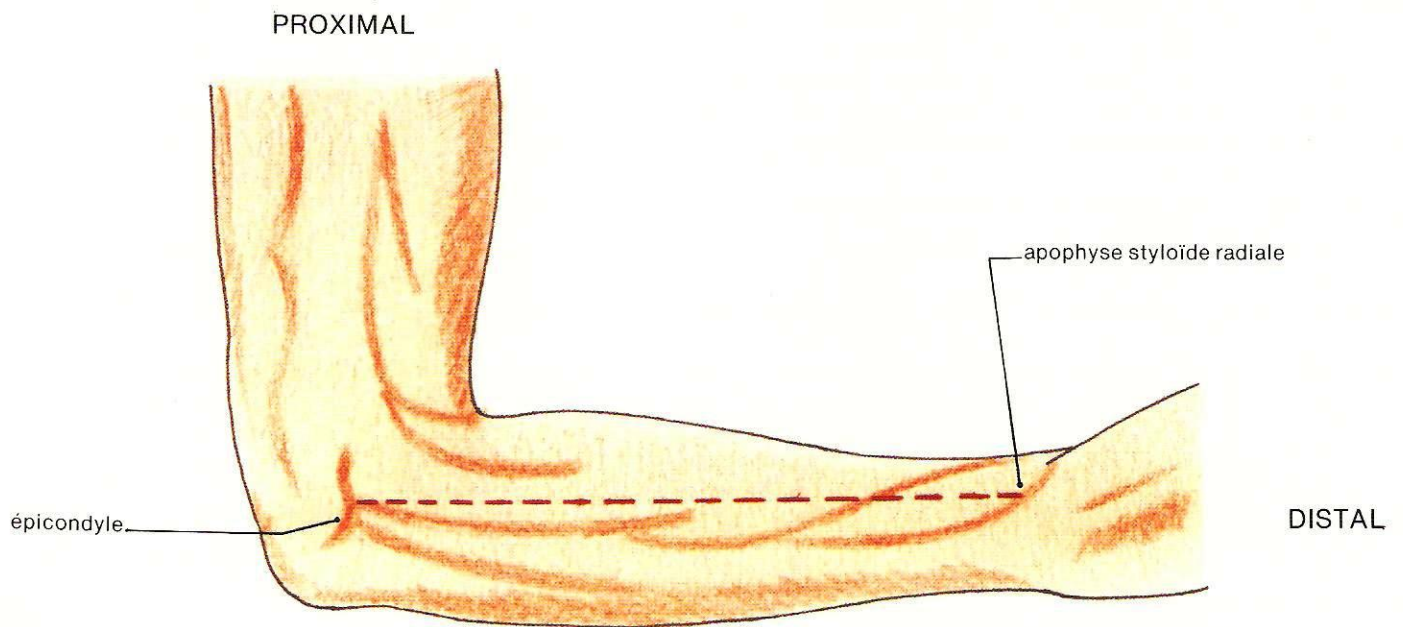
OLECRANOTOMIE EXTRA-ARTICULAIRE



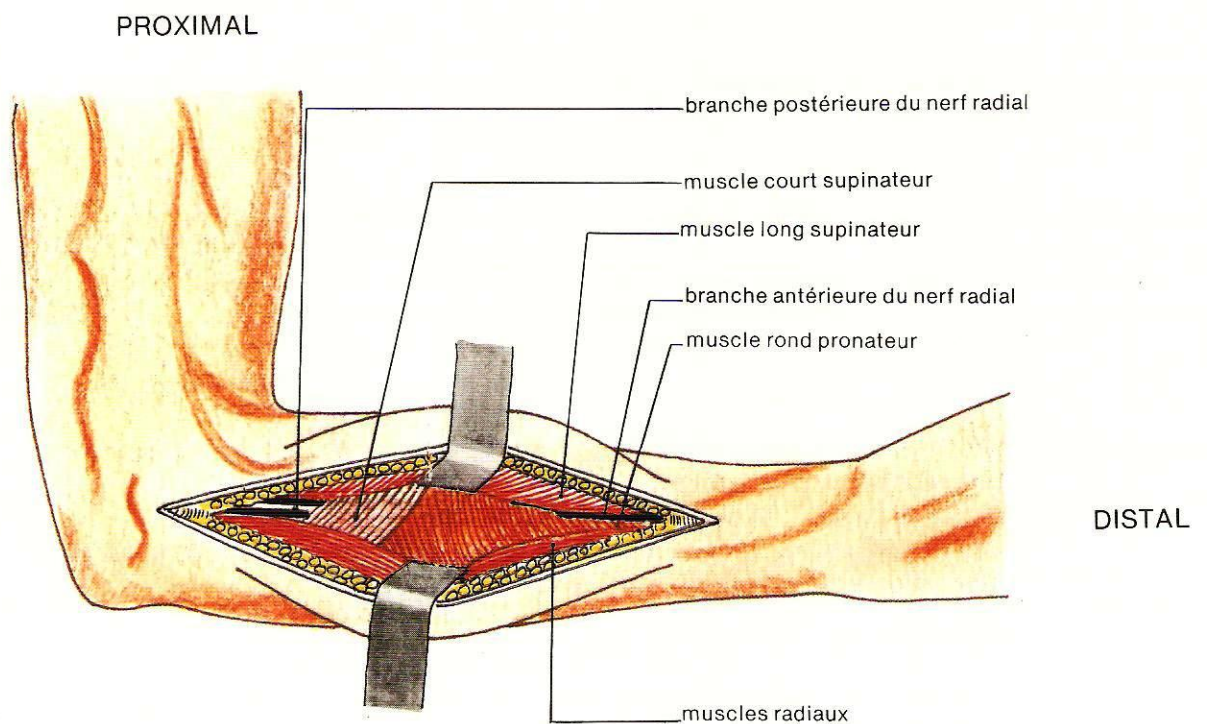
**VUE ANTERIEURE DU COUDE MONTRANT LE TRACE DE L'INCISION CUTANEE
ANTERO-LATERALE**



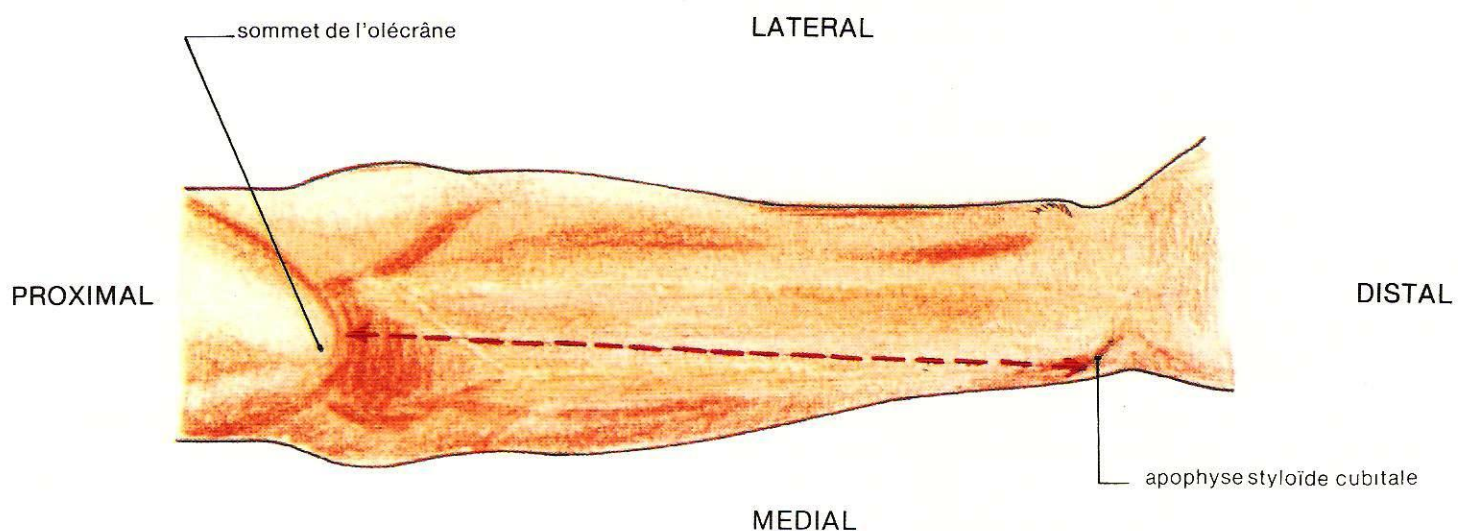
VUE ANTERIEURE DU COUDE MONTRANT LA VOIE D'ABORD ANTERO-LATERALE DU RADIUS



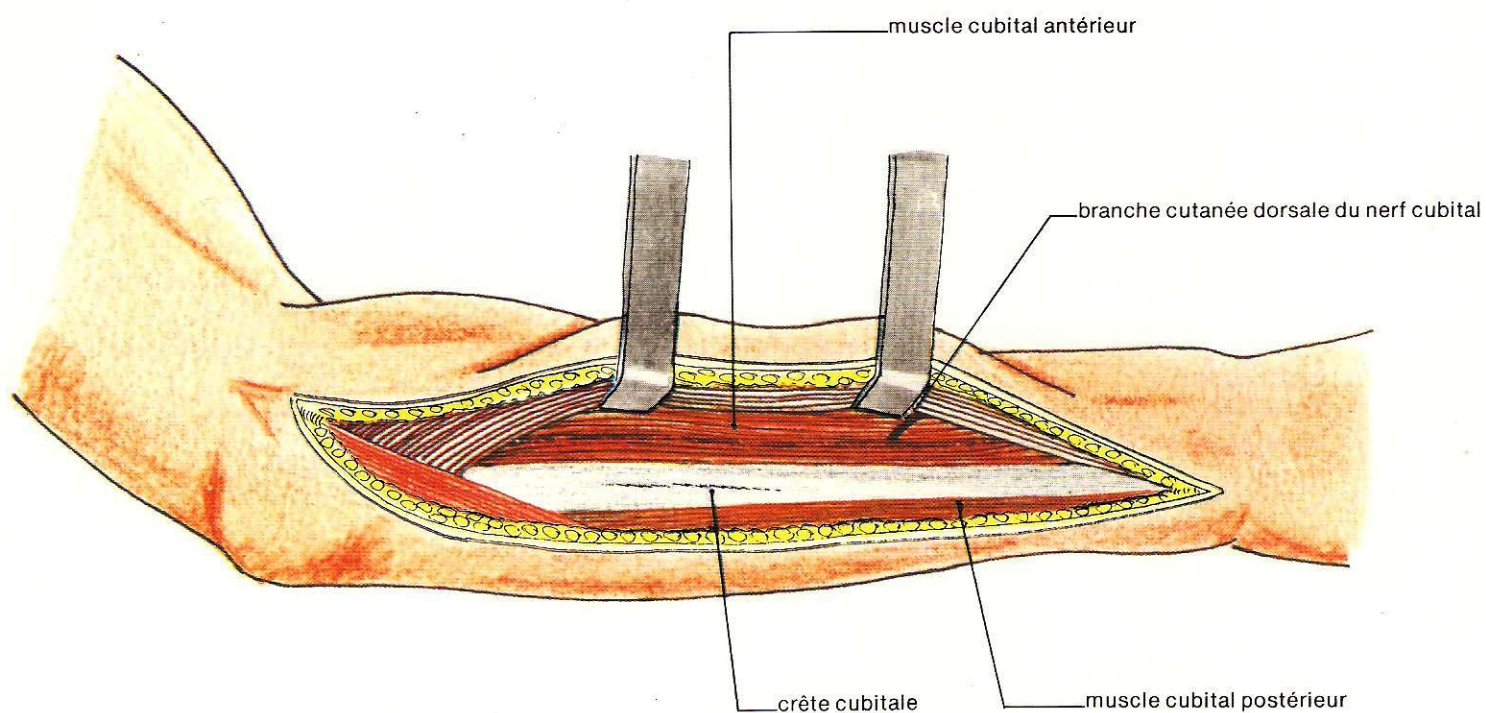
VUE LATÉRALE DE L'AVANT-BRAS MONTRANT LE TRACÉ DE L'INCISION CUTANÉE POUR L'ABORD DU RADIUS



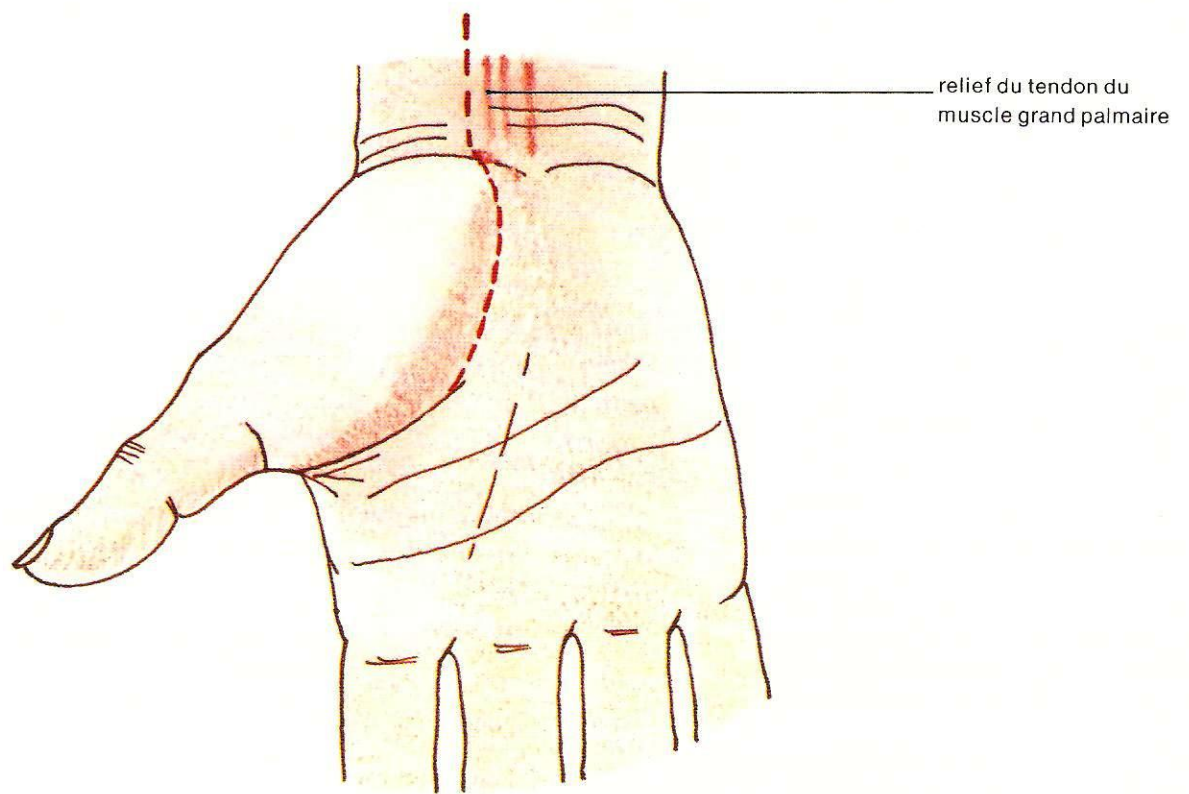
VUE LATÉRALE DE L'AVANT-BRAS MONTRANT LA VOIE D'ABORD LATÉRALE DU RADIUS



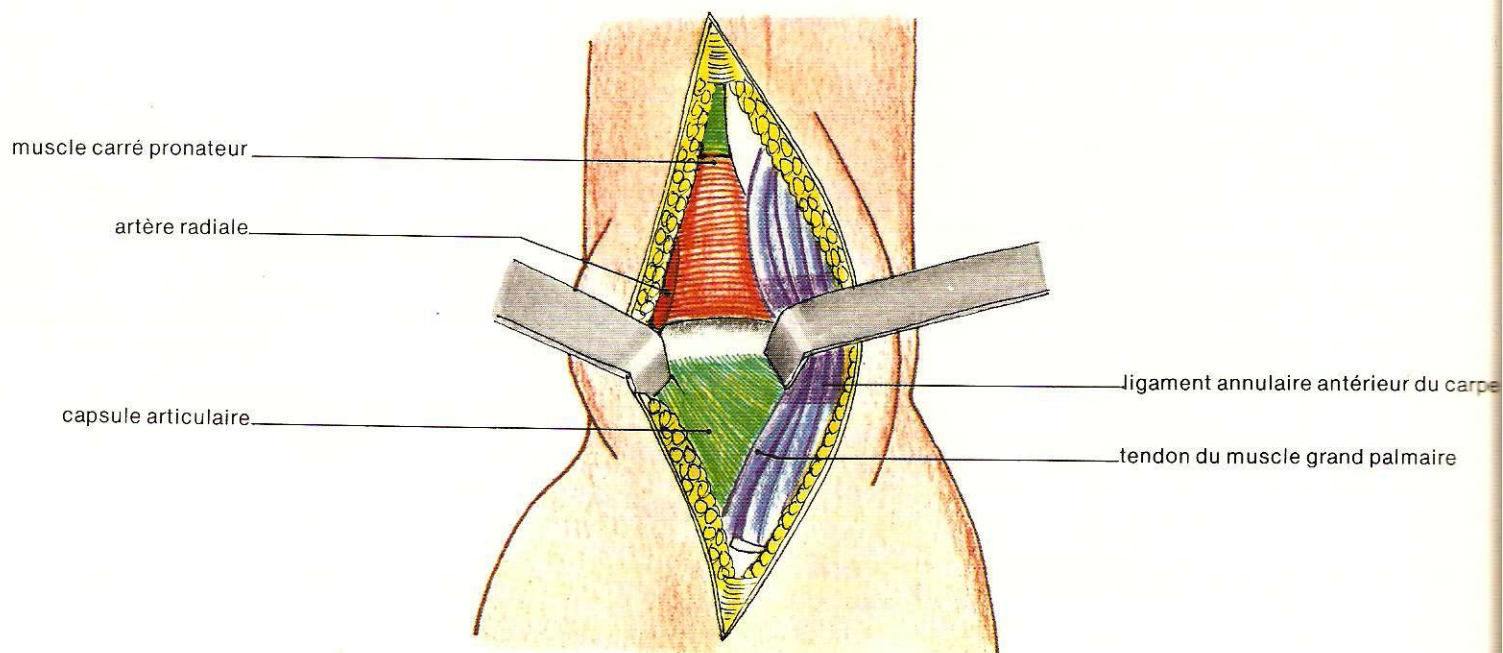
VUE POSTERIEURE DE L'AVANT-BRAS MONTRANT LE TRACE DE L'INCISION CUTANEE DE L'ABORD DU CUBITUS



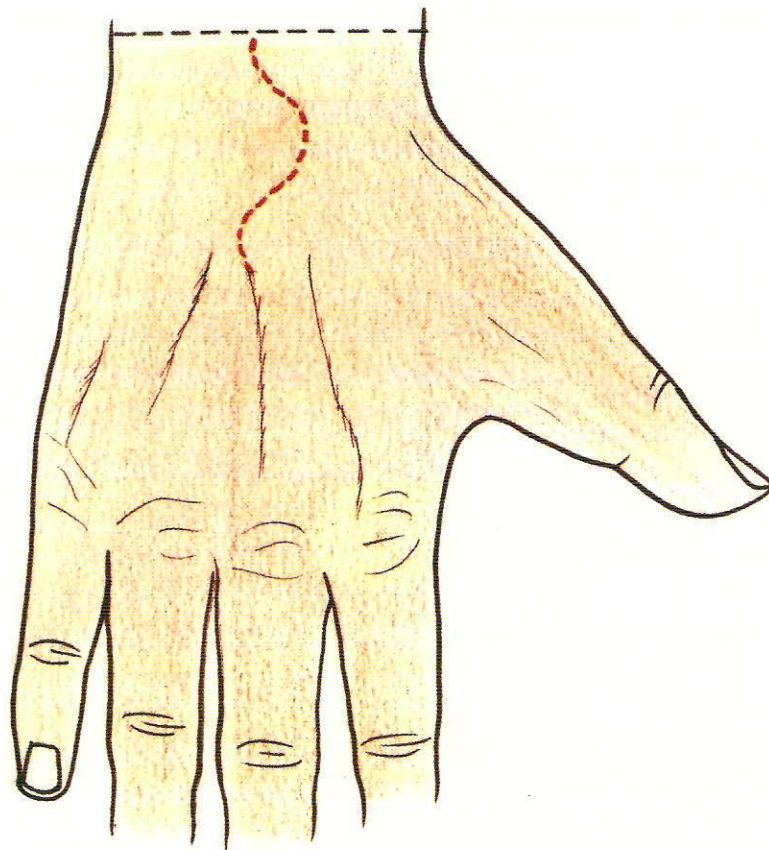
VUE POSTERIEURE DE L'AVANT-BRAS MONTRANT LA VOIE D'ABORD DU CUBITUS



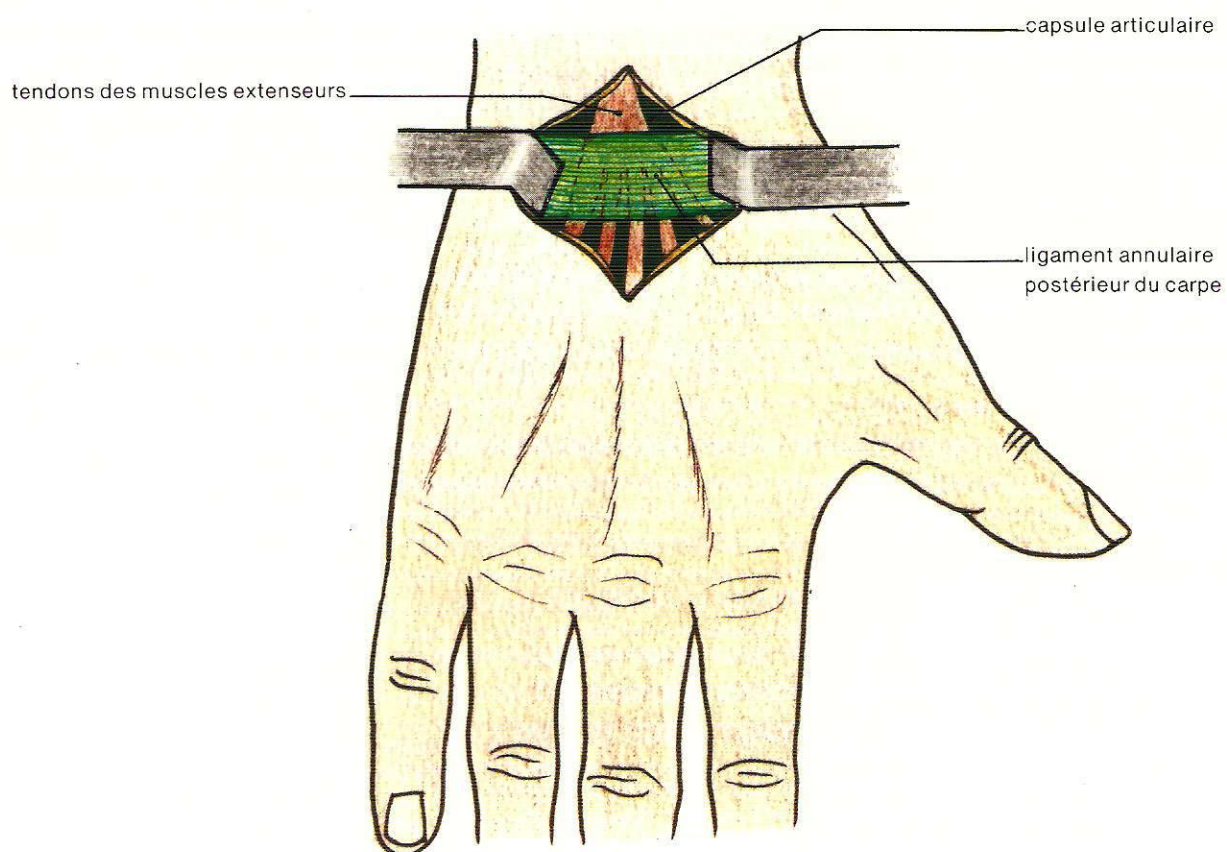
VUE ANTERIEURE DU POIGNET MONTRANT LE TRACE DE L'INCISION CUTANEE DE LA GOUTTIERE DU POULS



VUE ANTERIEURE DU POIGNET MONTRANT L'ABORD DU POIGNET DANS LA GOUTTIERE DU POULS

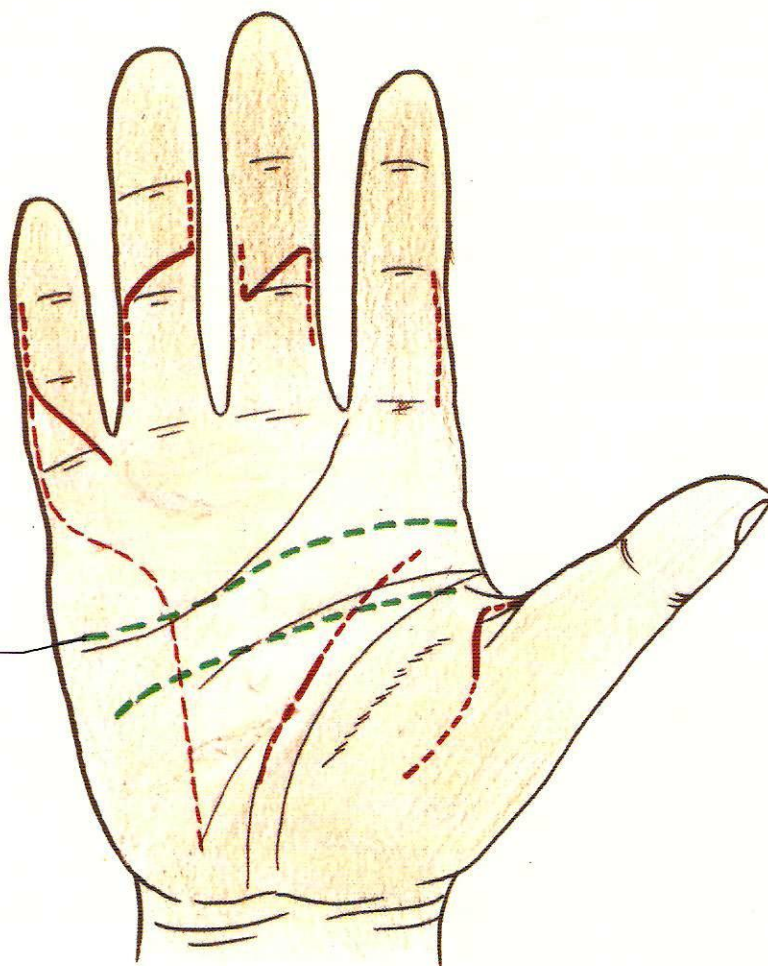


VUE DORSALE DU POIGNET MONTRANT LE TRACE DE L'INCISION CUTANEE POSTERIEURE

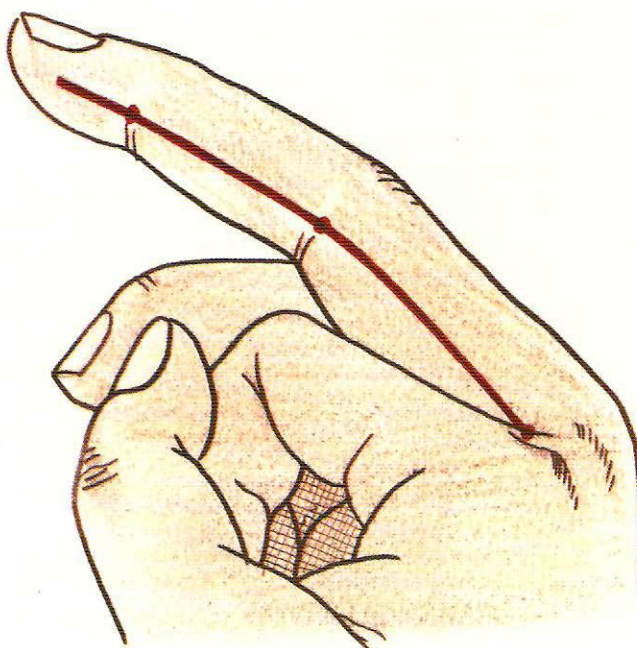


VUE DORSALE DU POIGNET MONTRANT LA VOIE D'ABORD POSTERIEURE

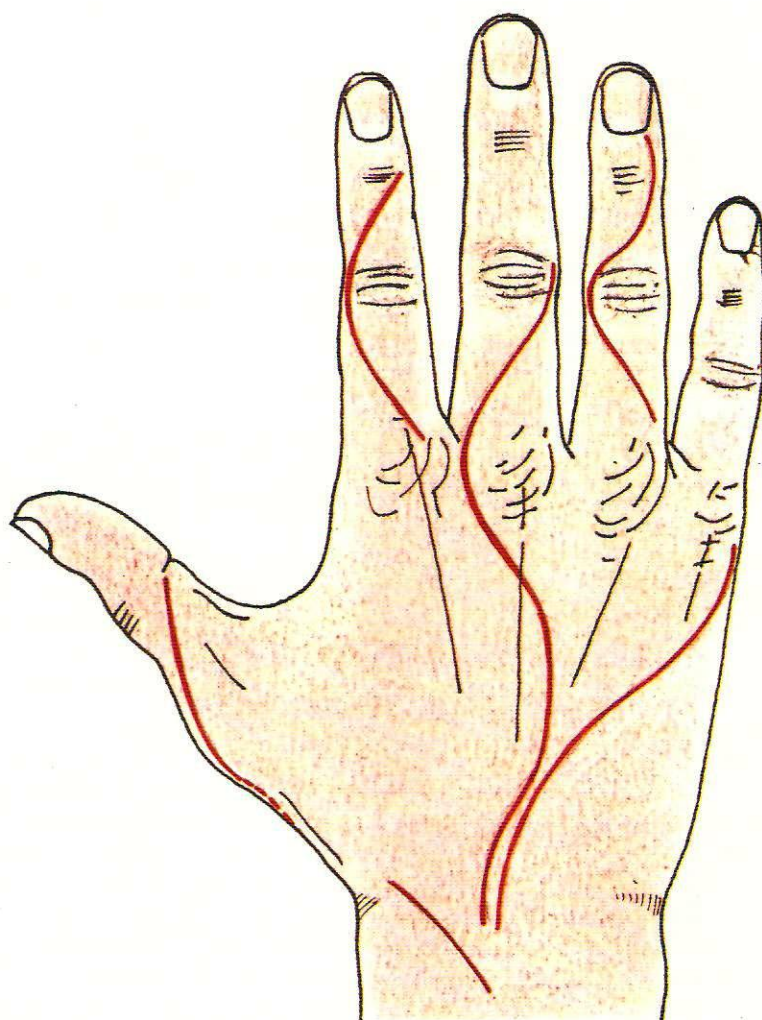
voie transversale



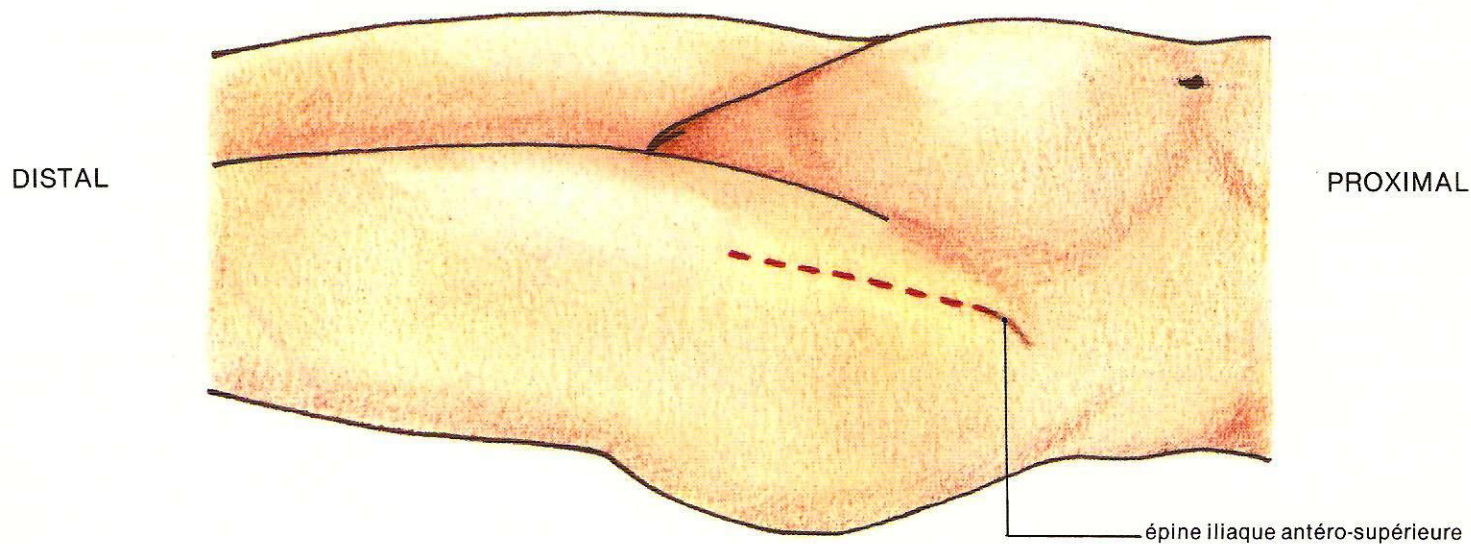
VUE PALMAIRE DE LA MAIN MONTRANT LE TRACE DES DIFFERENTES INCISIONS CLASSIQUES ET PARTICULIERES PALMAIRES DE LA MAIN ET DES DOIGTS



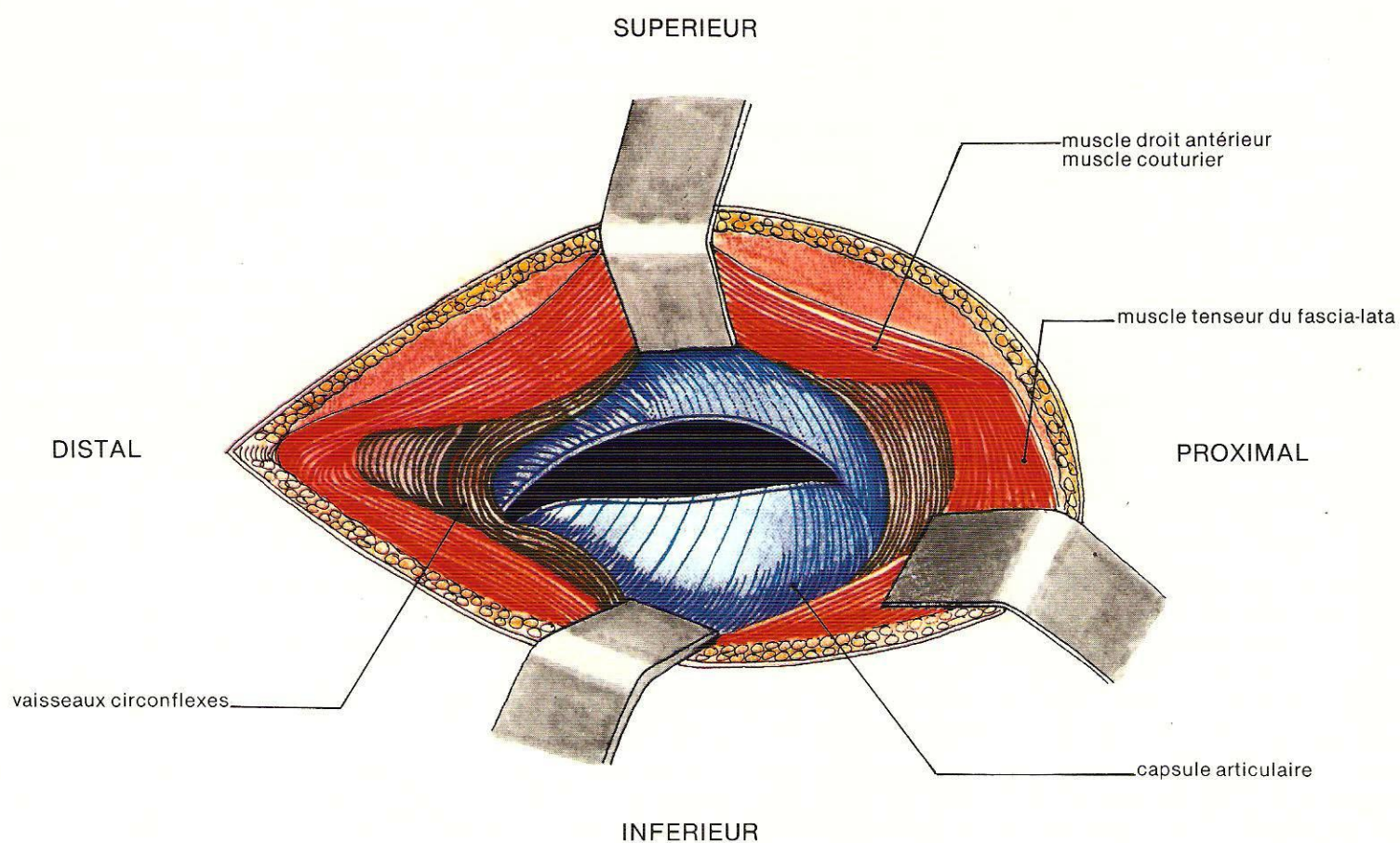
TRACE DE L'INCISION LATÉRALE AU NIVEAU DES PLIS DE FLEXION PALMAIRE DES DOIGTS



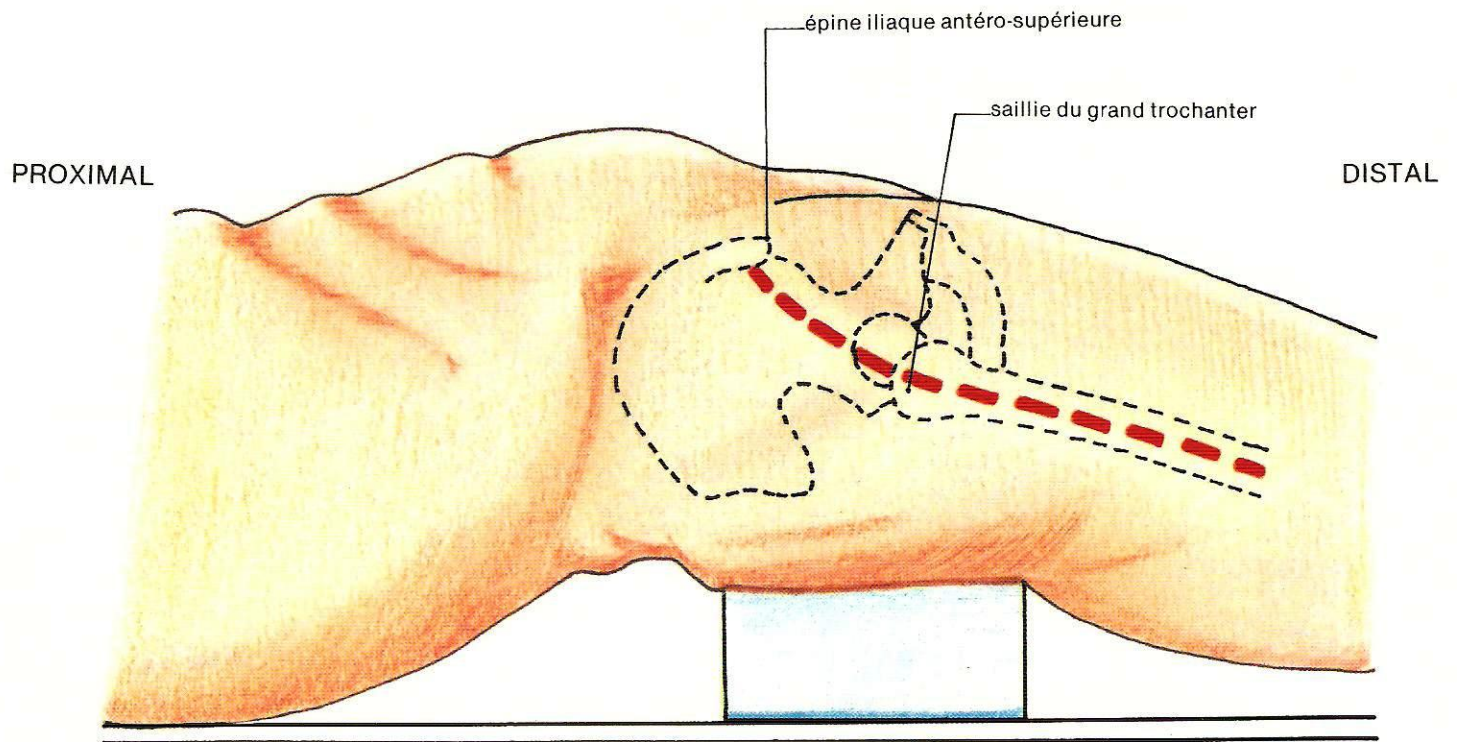
**VUE DORSALE DE LA MAIN MONTRANT LE PRINCIPE DU TRACE DES DIFFERENTES
INCISIONS DORSALES DE LA MAIN ET DES DOIGTS**



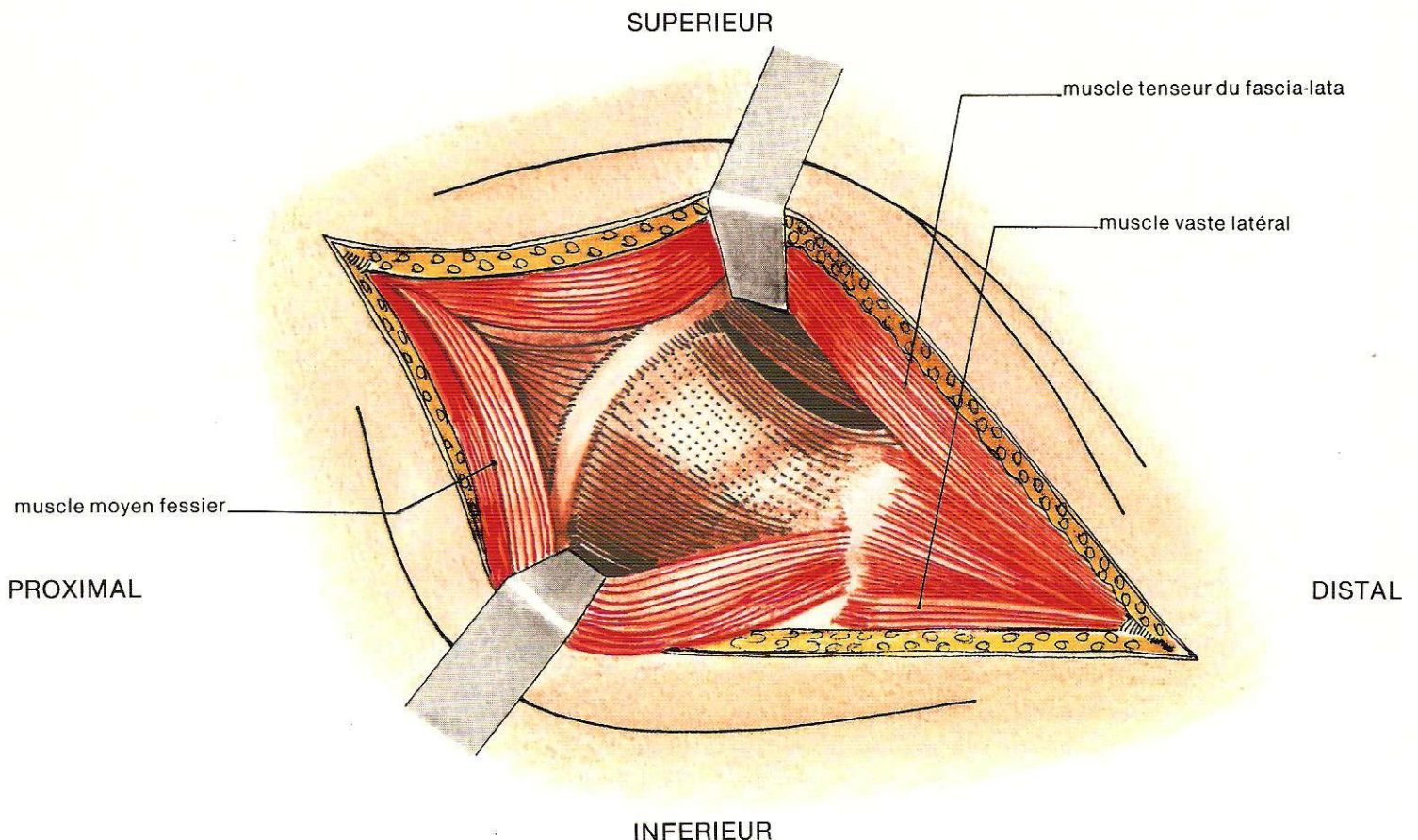
VUE LATÉRALE DE LA HANCHE MONTRANT LE TRACÉ DE L'INCISION CUTANÉE ANTERIEURE



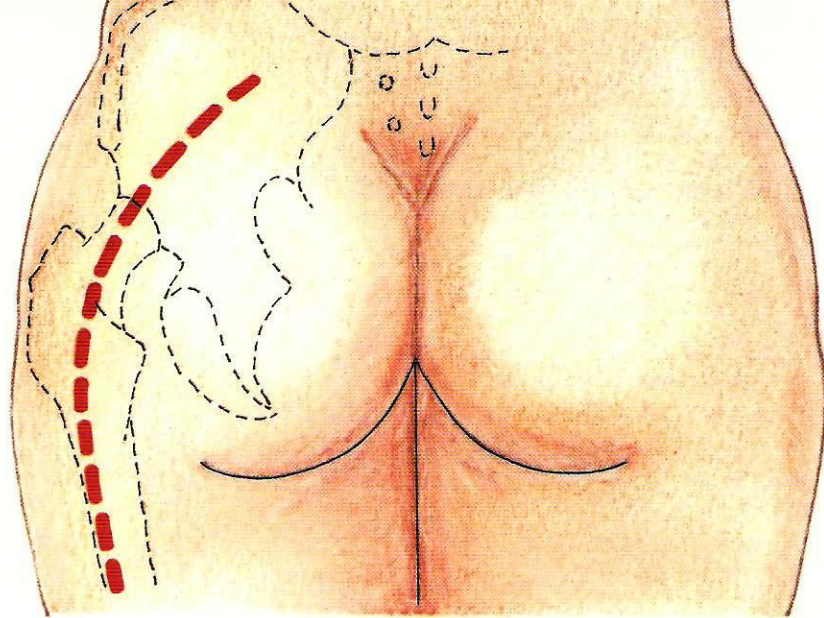
VUE SUPERIEURE DE LA HANCHE MONTRANT LA VOIE D'ABORD ANTERIEURE



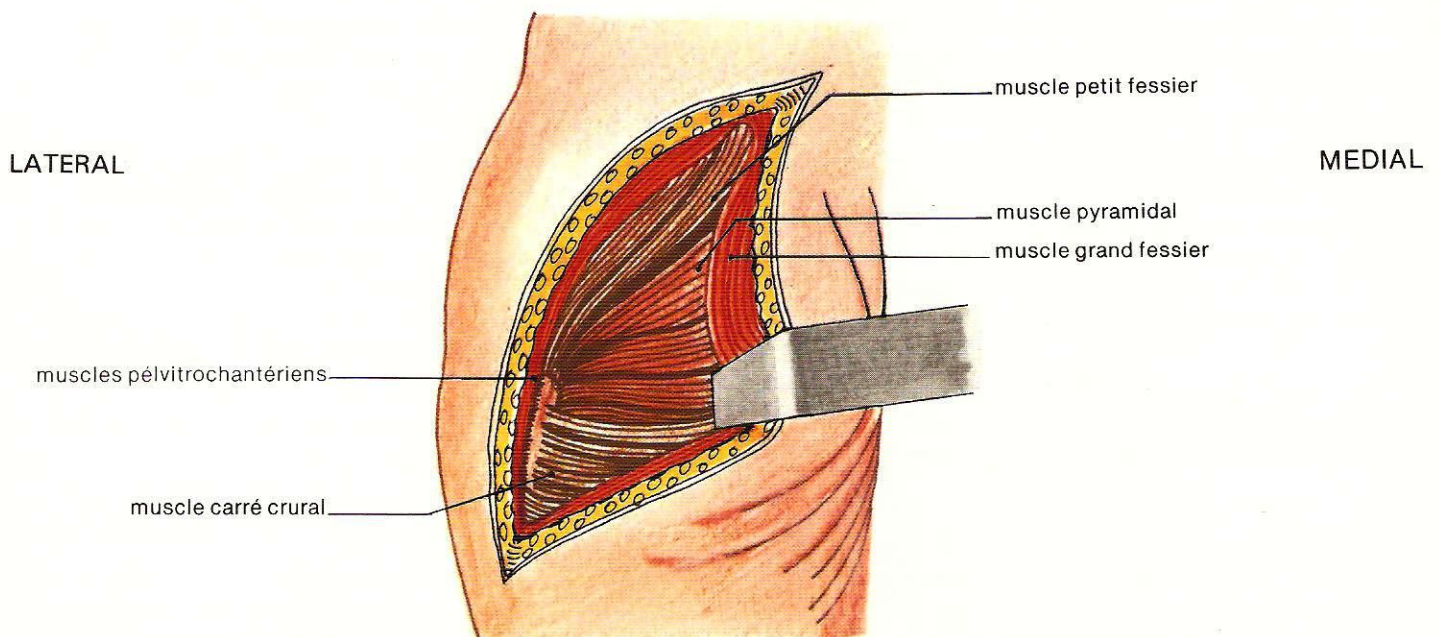
VUE LATÉRALE DE LA HANCHE MONTRANT LE TRACÉ DE L'INCISION CUTANÉE ANTERO-LATÉRALE



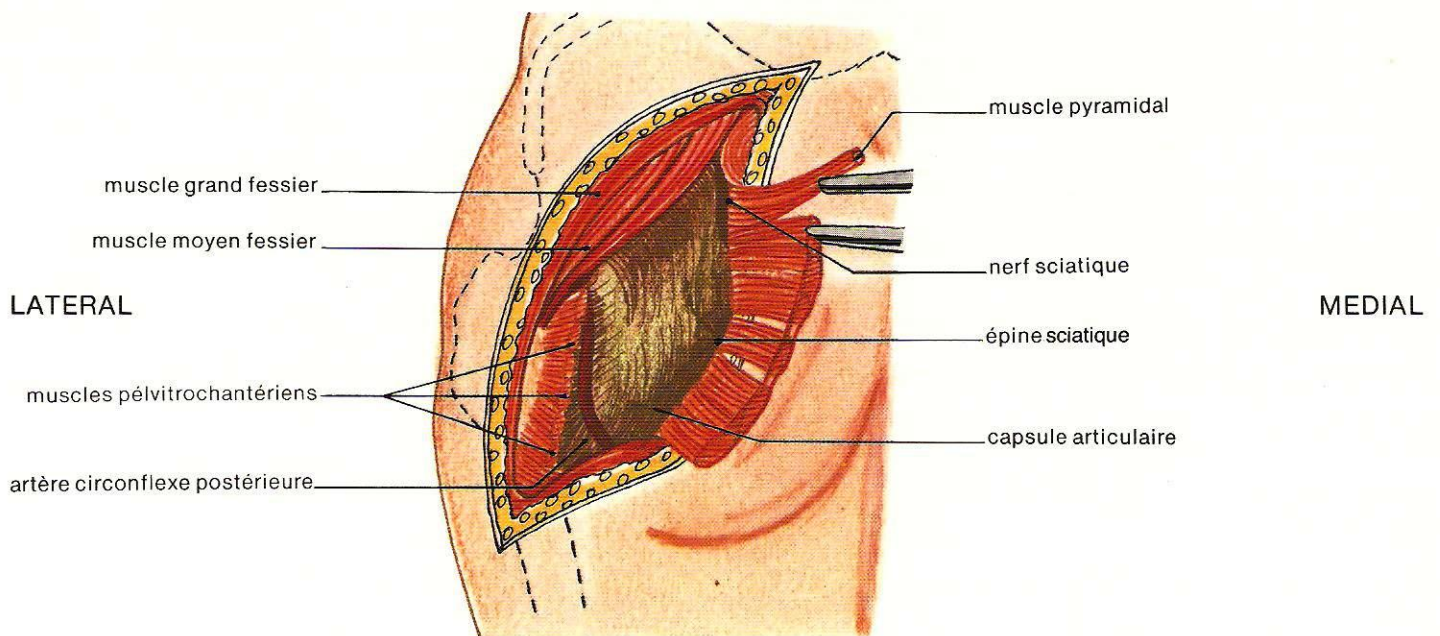
VUE LATÉRALE DE L'ARTICULATION COXO-FÉMORALE MONTRANT LA VOIE D'ABORD ANTERO-LATÉRALE



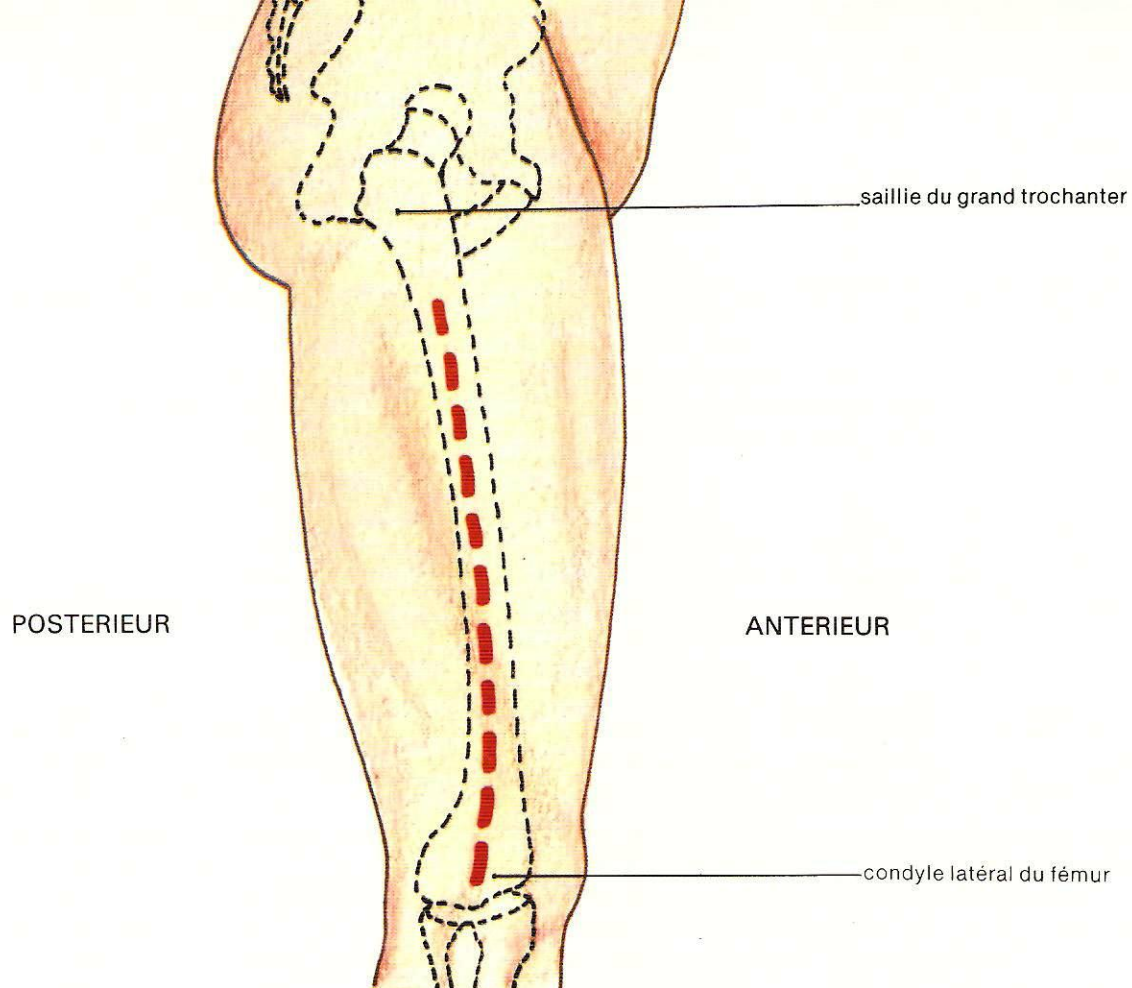
VUE POSTERIEURE DU BASSIN MONTRANT LE TRACÉ DE L'INCISION CUTANÉE POSTERO-LATERALE DE LA HANCHE



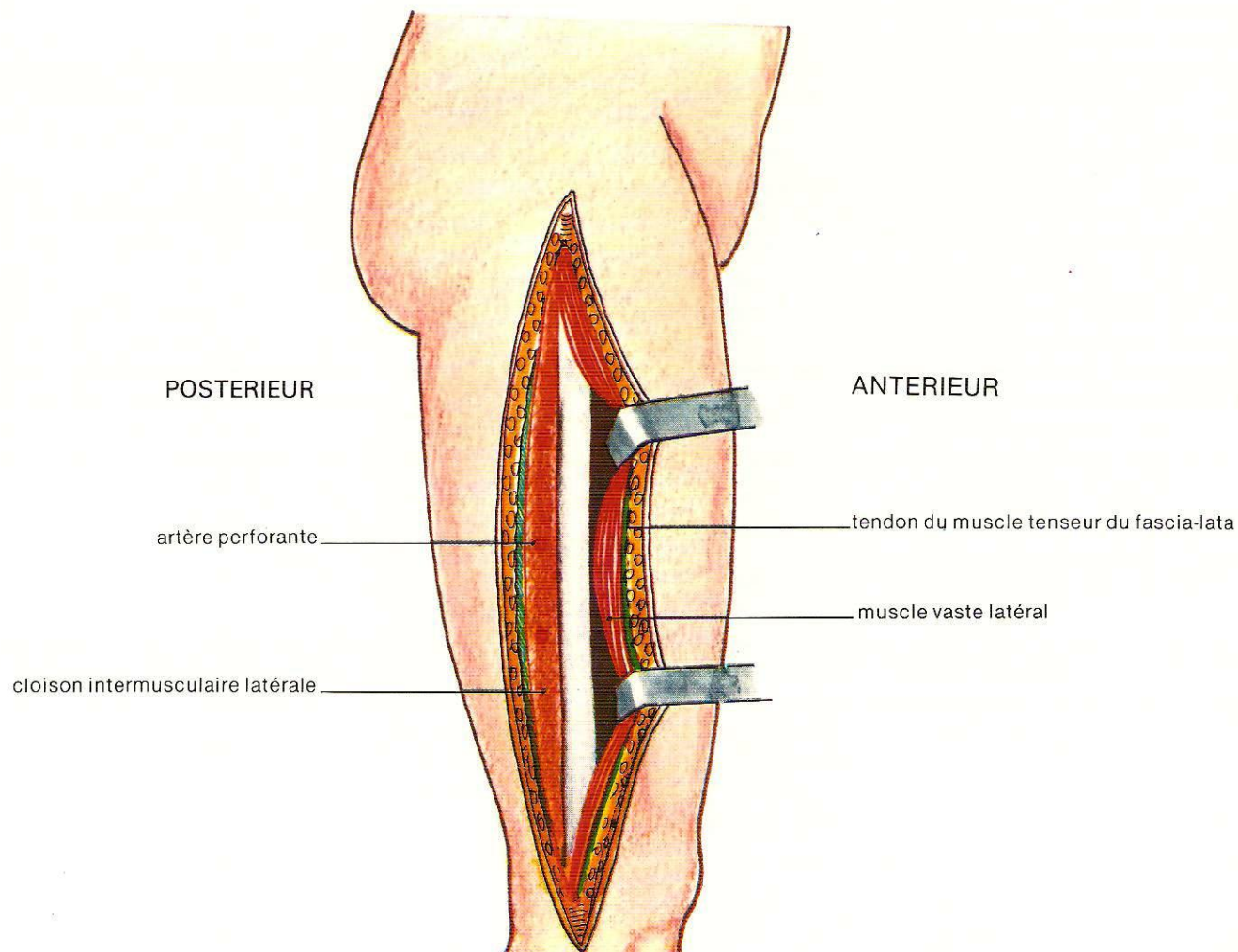
VUE POSTERIEURE DU BASSIN MONTRANT L'EXPOSITION DES MUSCLES PELVI-TROCHANTERIENS



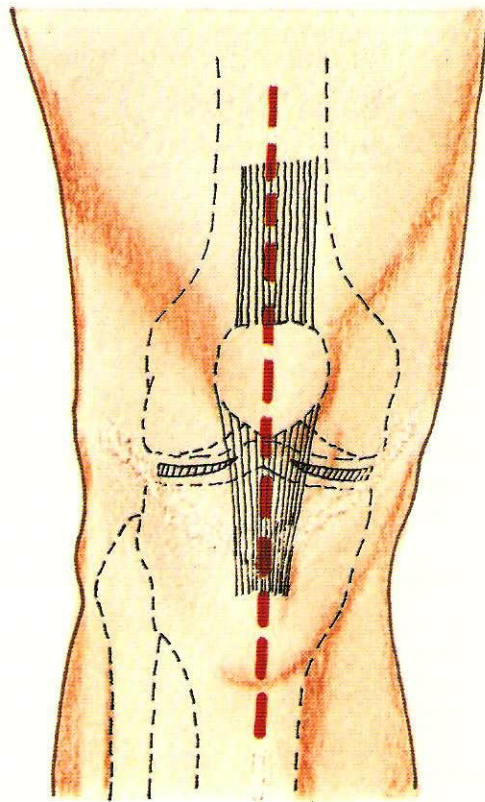
VUE POSTERIEURE DU BASSIN MONTRANT LA VOIE D'ABORD POSTERO-LATERALE DE LA HANCHE



VUE LATÉRALE DE LA CUISSE MONTRANT LE TRACÉ DE L'INCISION CUTANÉE POSTÉRO-LATÉRALE

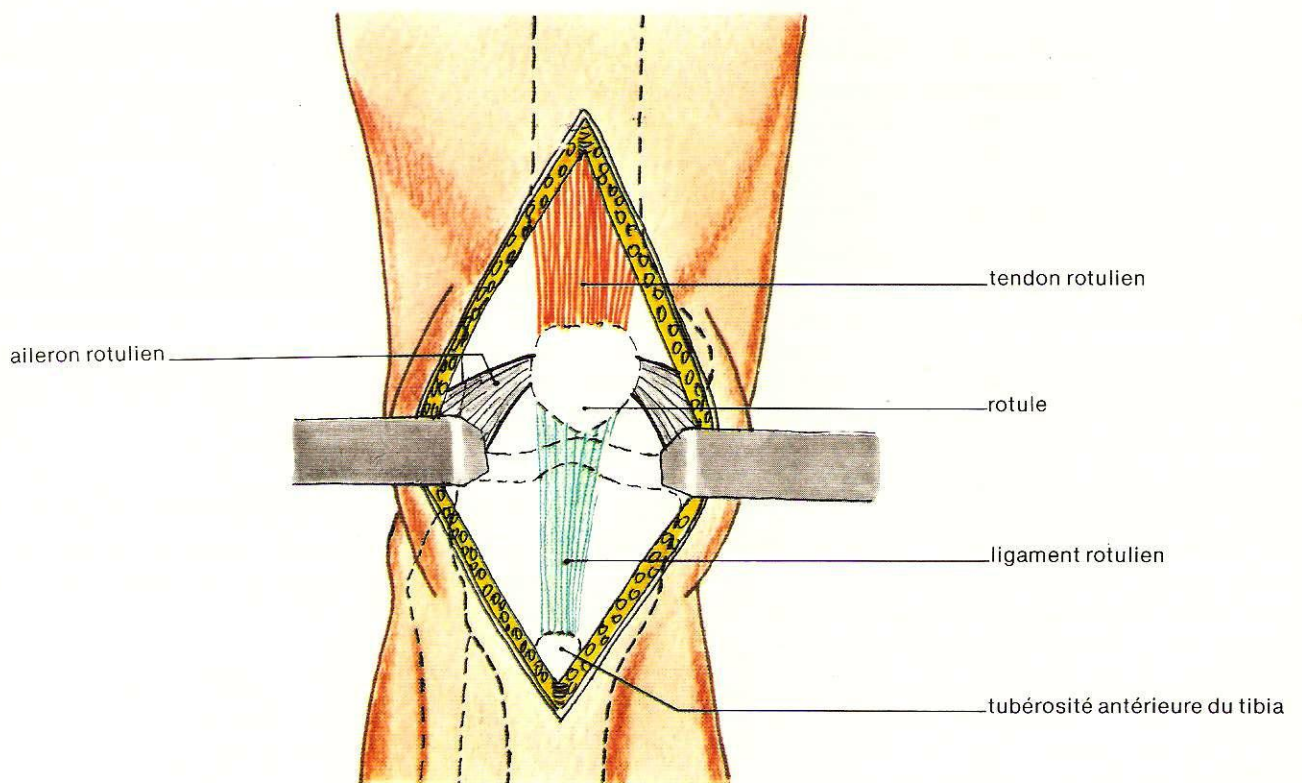


VUE LATÉRALE DE LA CUISSE MONTRANT LA VOIE D'ABORD POSTÉRO-LATÉRALE DE LA DIAPHYSE FÉMORALE



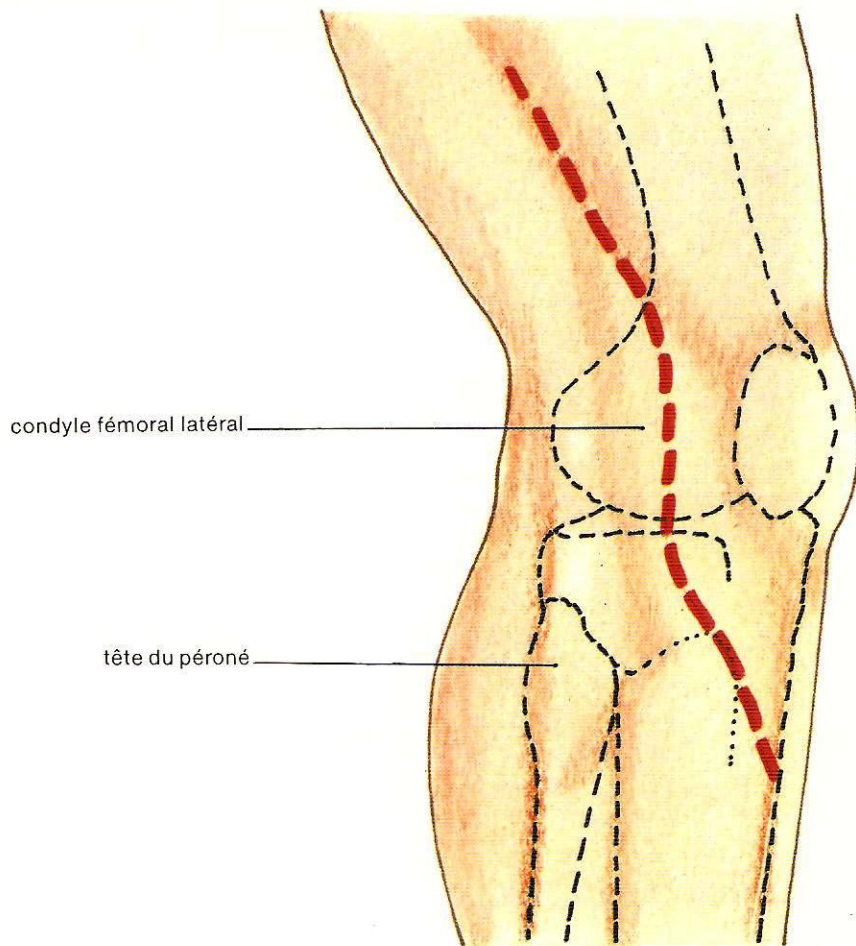
**VUE ANTERIEURE SCHEMATIQUE DE L'ARTICULATION DU GENOU MONTRANT LE
TRACE DE L'INCISION CUTANEE ANTERIEURE**

PROXIMAL

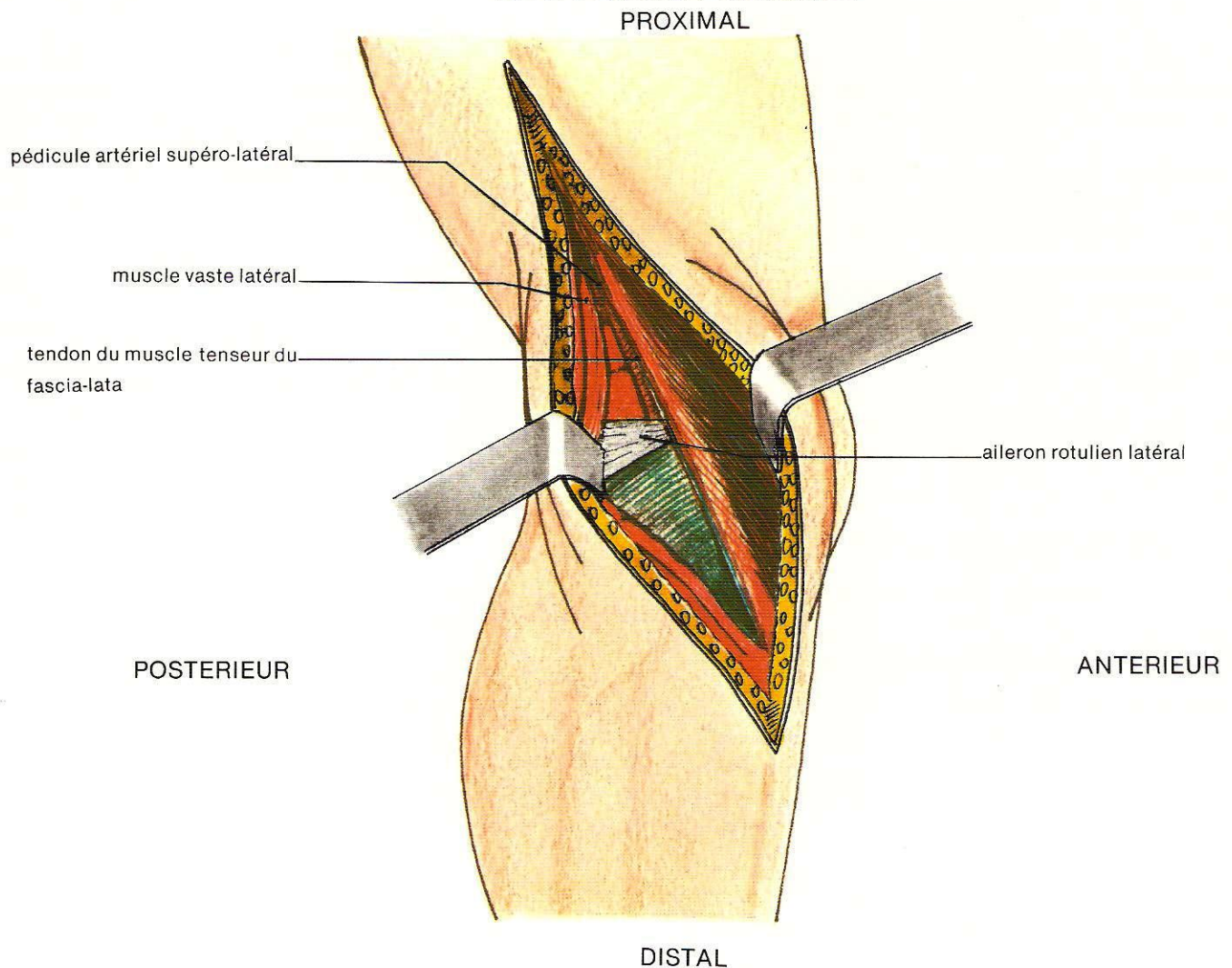


DISTAL

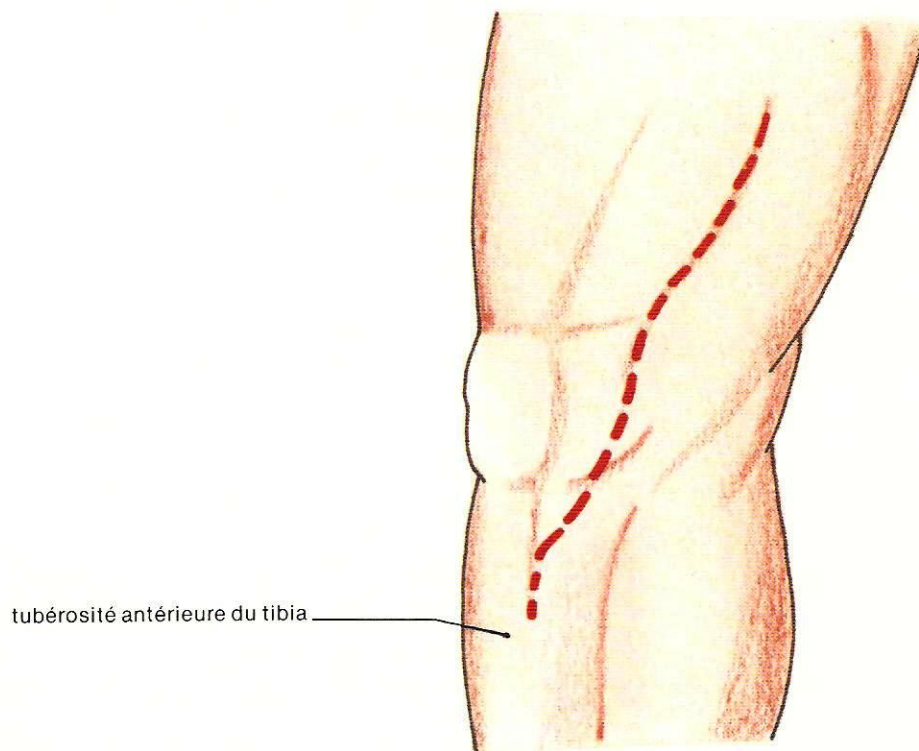
VUE ANTERIEURE DU GENOU MONTRANT LA VOIE D'ABORD ANTERIEURE



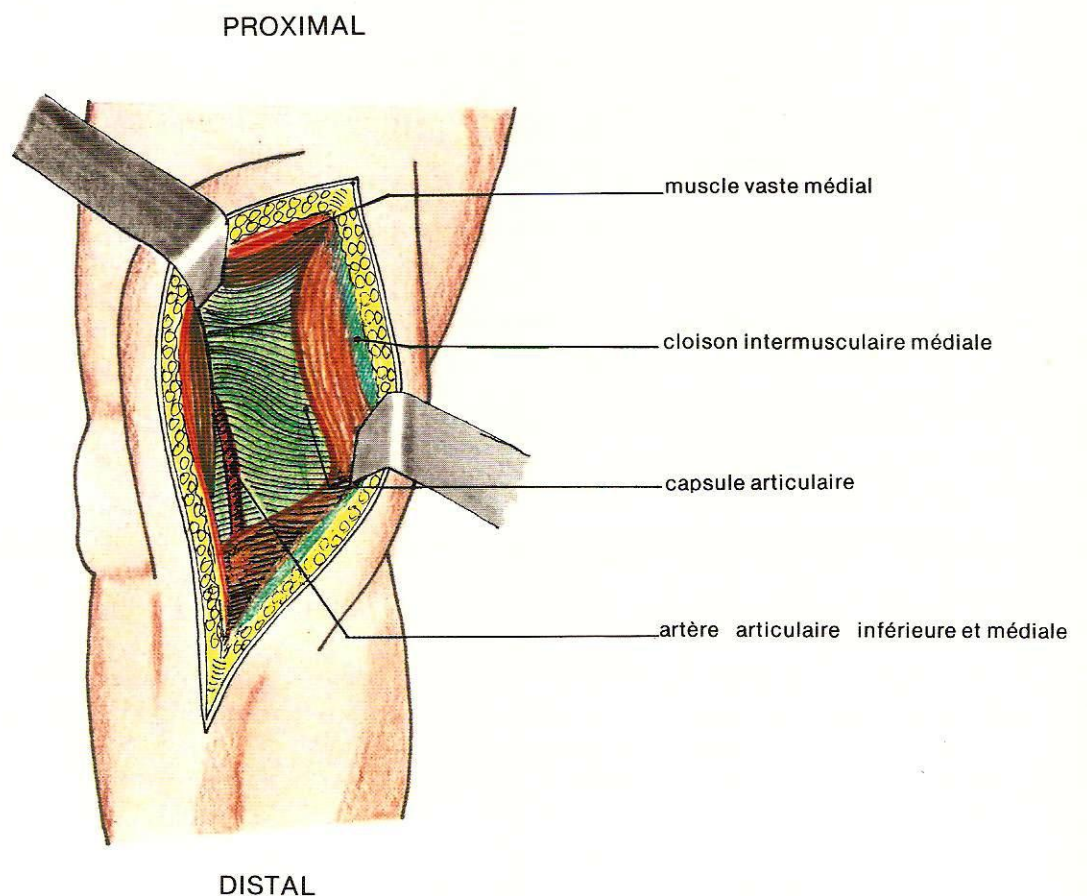
VUE ANTERO-LATERALE DE L'ARTICULATION DU GENOU MONTRANT LE TRACE DE L'INCISION CUTANEE



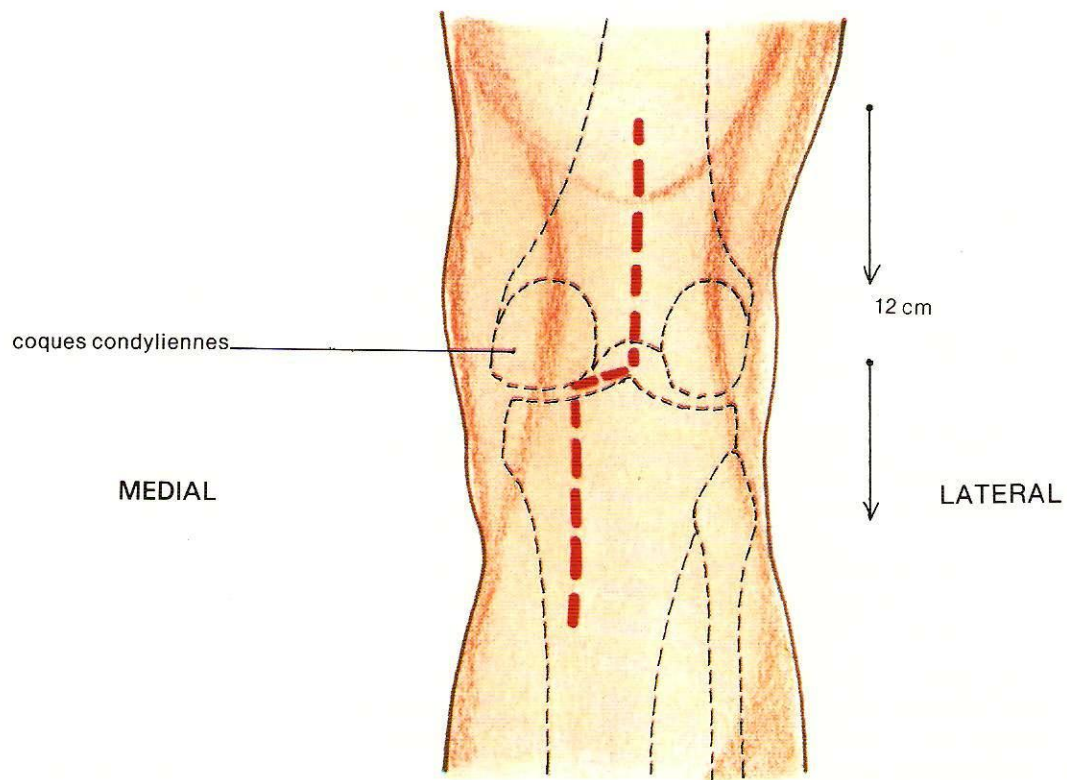
VUE LATERALE DU GENOU MONTRANT LA VOIE D'ABORD ANTERO-LATERALE



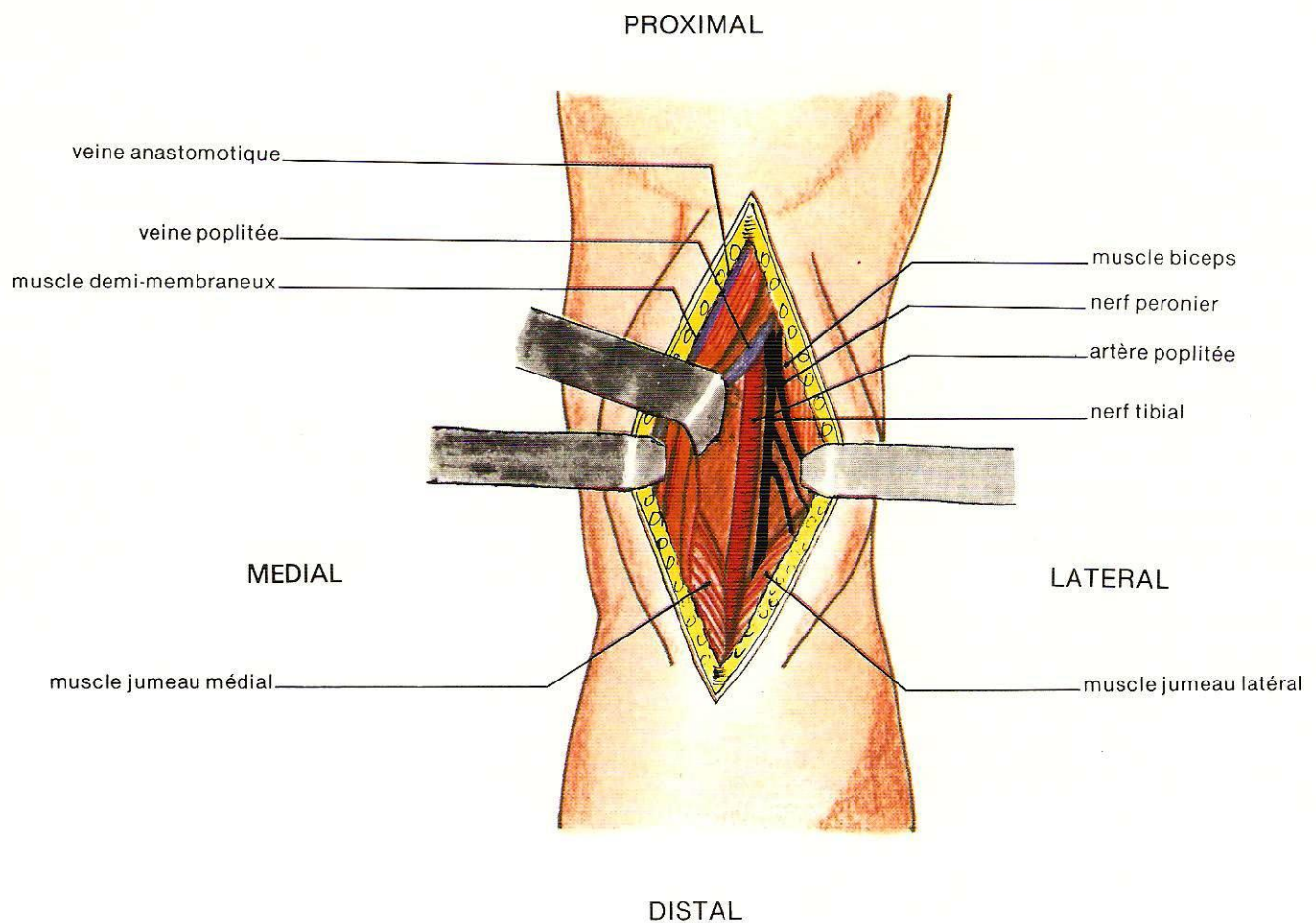
VUE ANTERO-MEDIALE DU GENOU MONTRANT LE TRACE DE L'INCISION CUTANEE



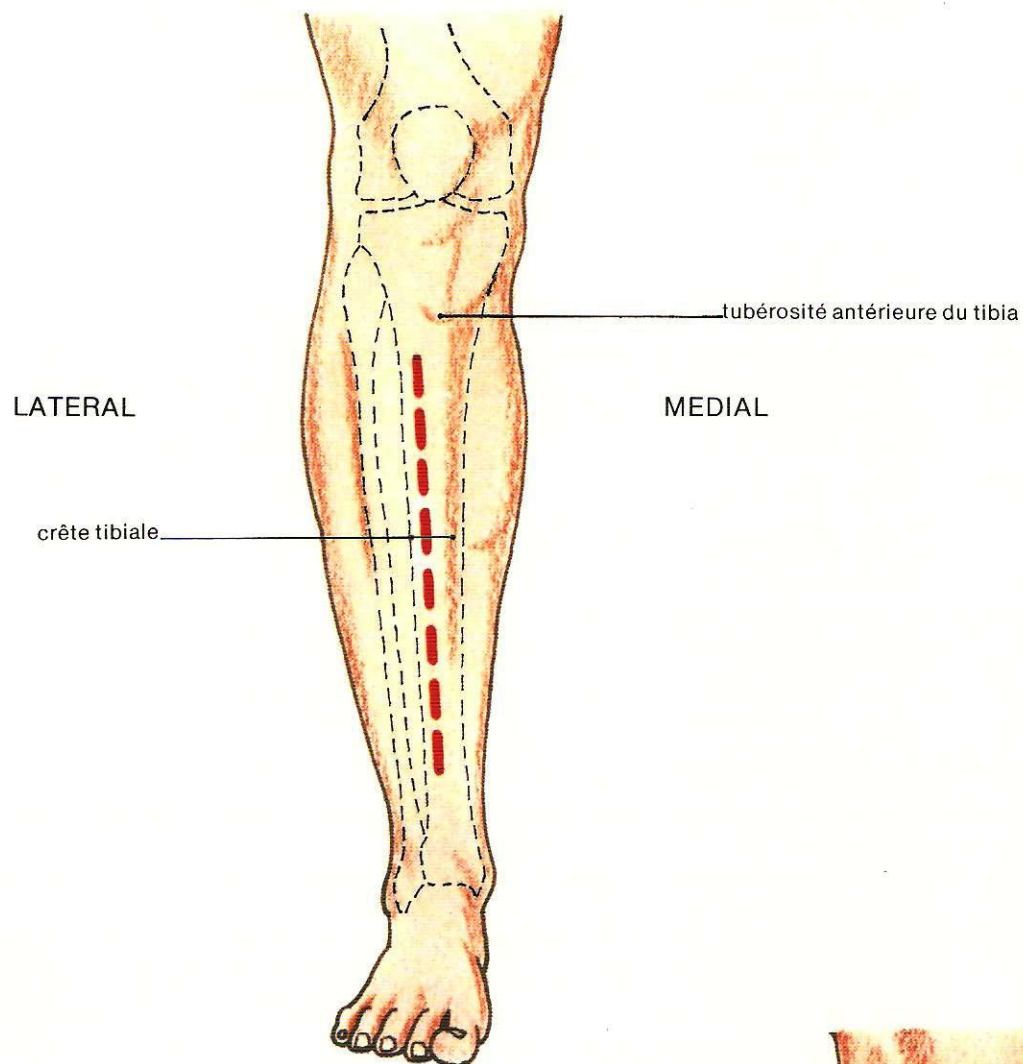
VUE ANTERO-MEDIALE DU GENOU MONTRANT LA VOIE D'ABORD ANTERO-MEDIALE



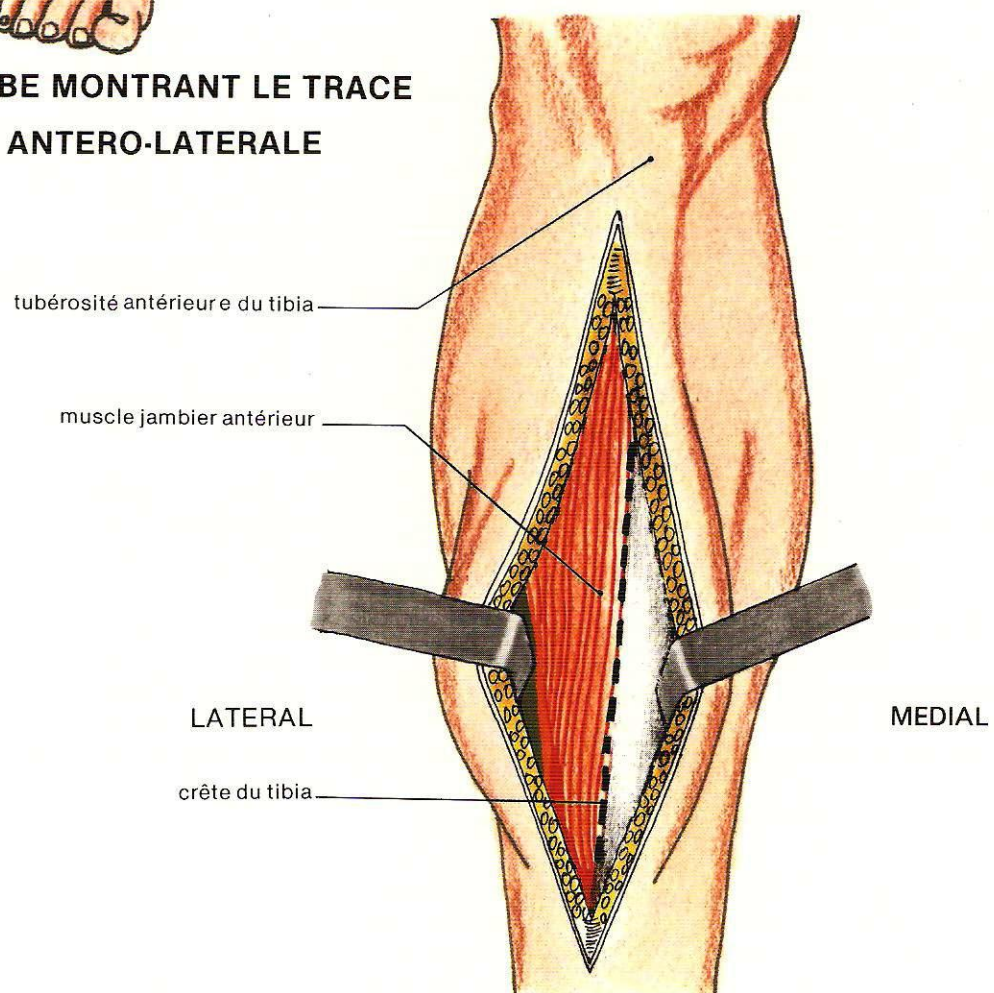
VUE POSTERIEURE DE L'ARTICULATION DU GENOU MONTRANT LE TRACE DE L'INCISION CUTANEE POSTERIEURE



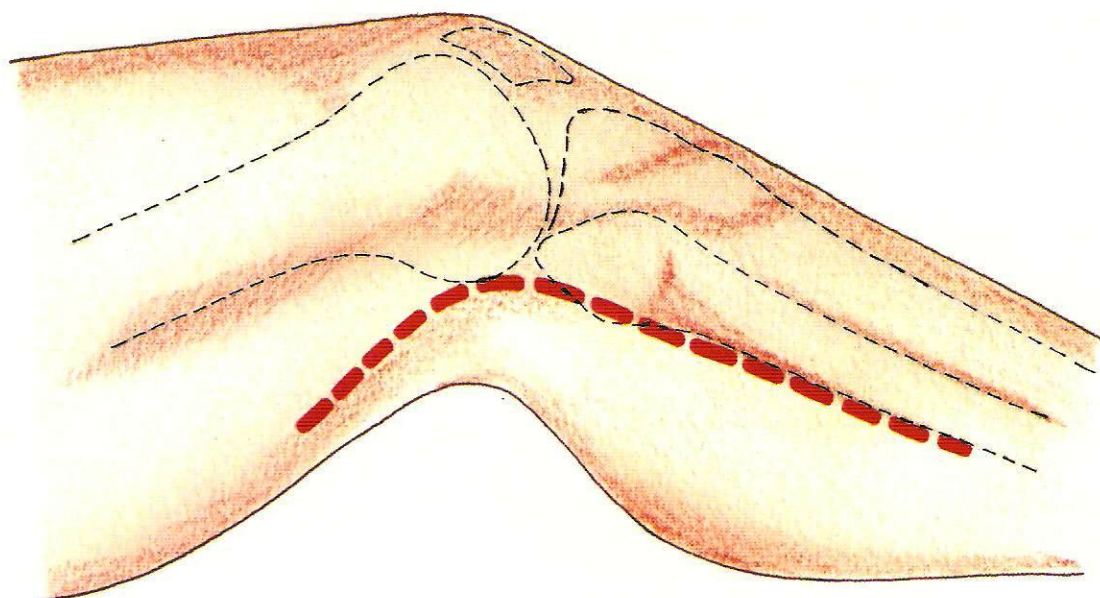
VUE POSTERIEURE DU CREUX POPLITE MONTRANT LA VOIE D'ABORD POSTERIEURE DU GENOU



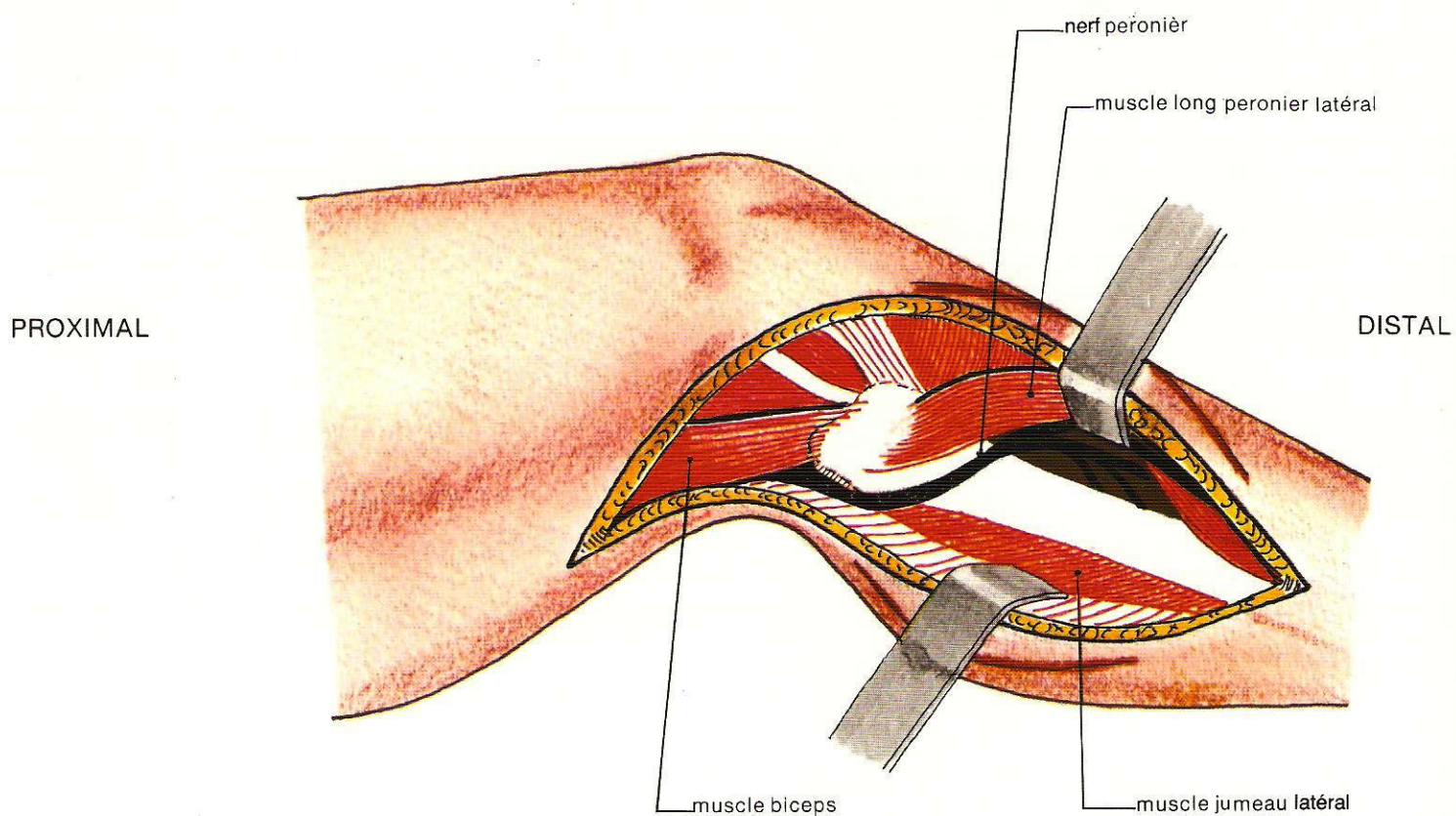
VUE ANTERIEURE DE LA JAMBE MONTRANT LE TRACE DE L'INCISION CUTANEE ANTERO-LATERALE



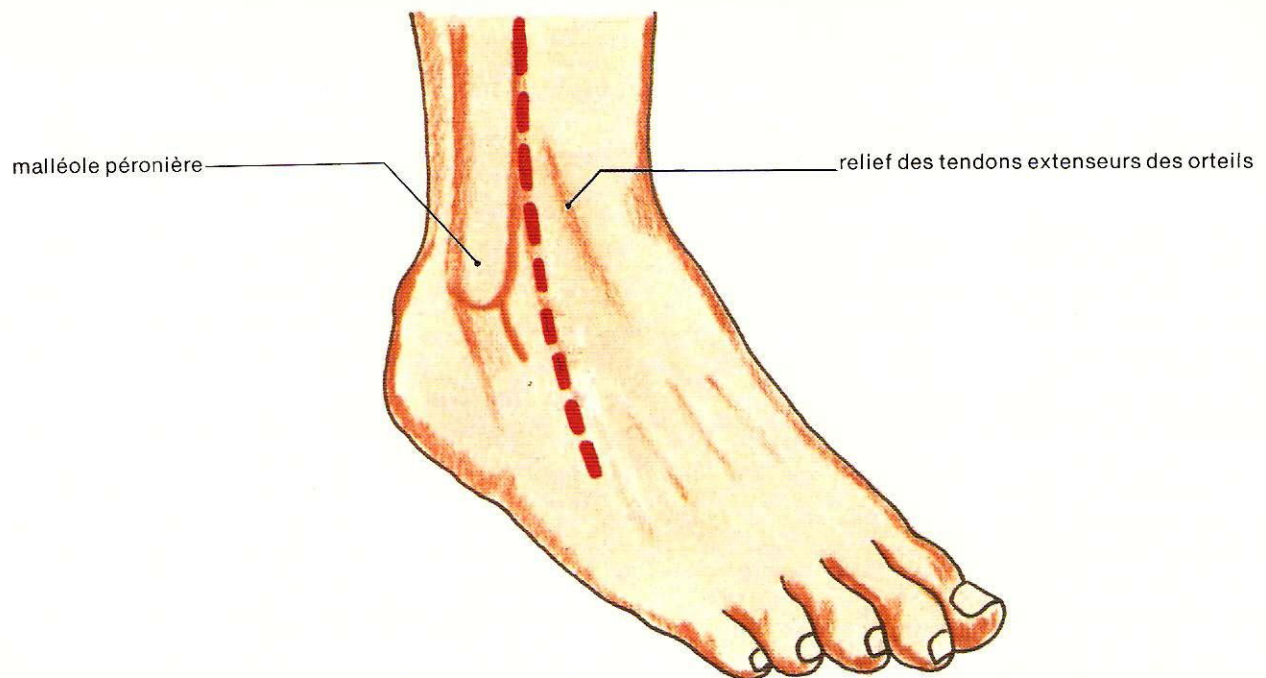
VUE ANTERIEURE DE LA JAMBE MONTRANT LA VOIE D'ABORD ANTERO-LATERALE



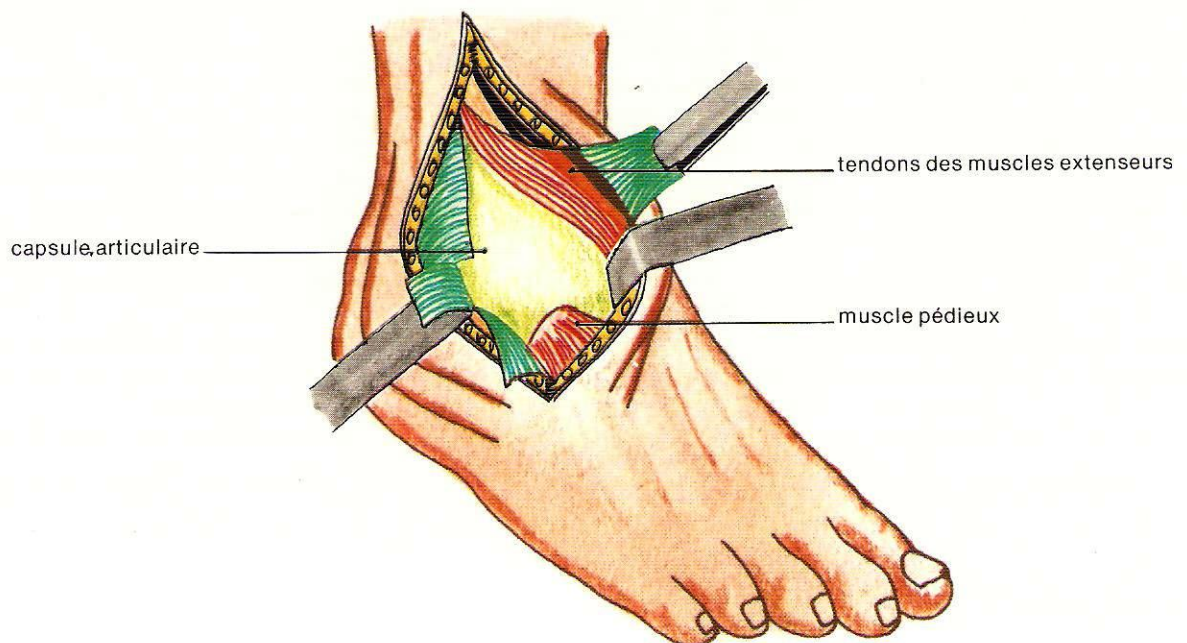
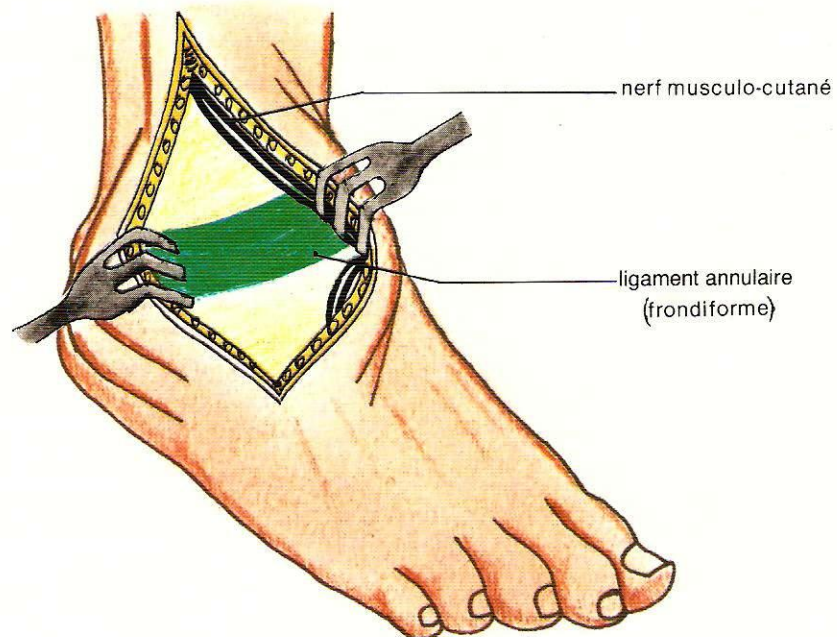
VUE LATÉRALE DU GENOU MONTRANT LE TRACÉ DE L'INCISION CUTANÉE ANTERO-LATÉRALE



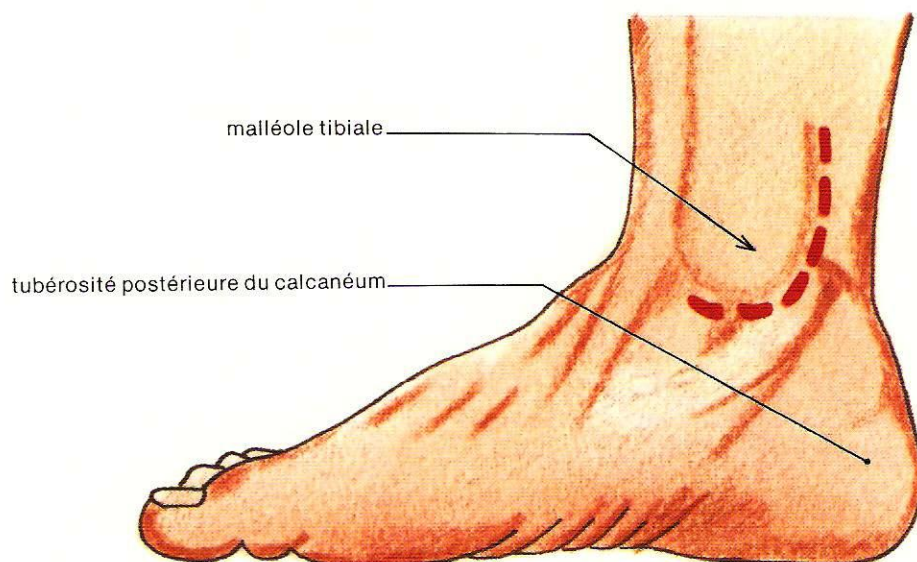
VUE LATÉRALE DU GENOU MONTRANT LA VOIE D'ABORD ANTERO-LATÉRALE



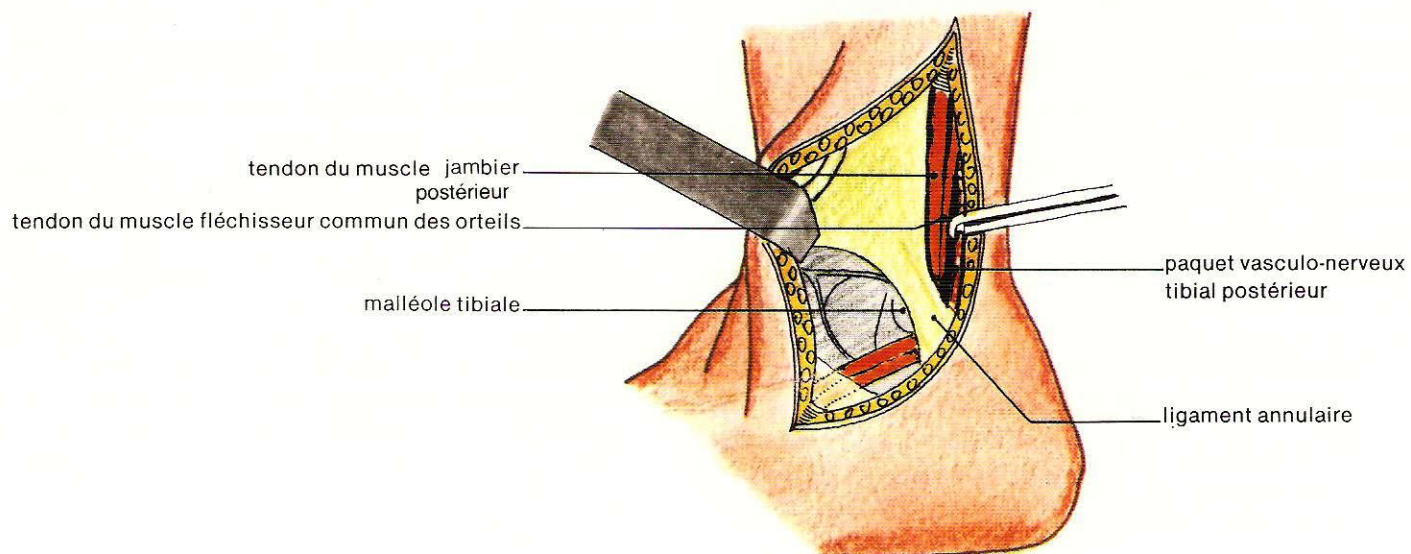
VUE LATÉRALE DU COU-DE-PIED MONTRANT L'INCISION CUTANÉE POUR LA VOIE D'ABORD ANTERO-LATÉRALE DE LA CHEVILLE



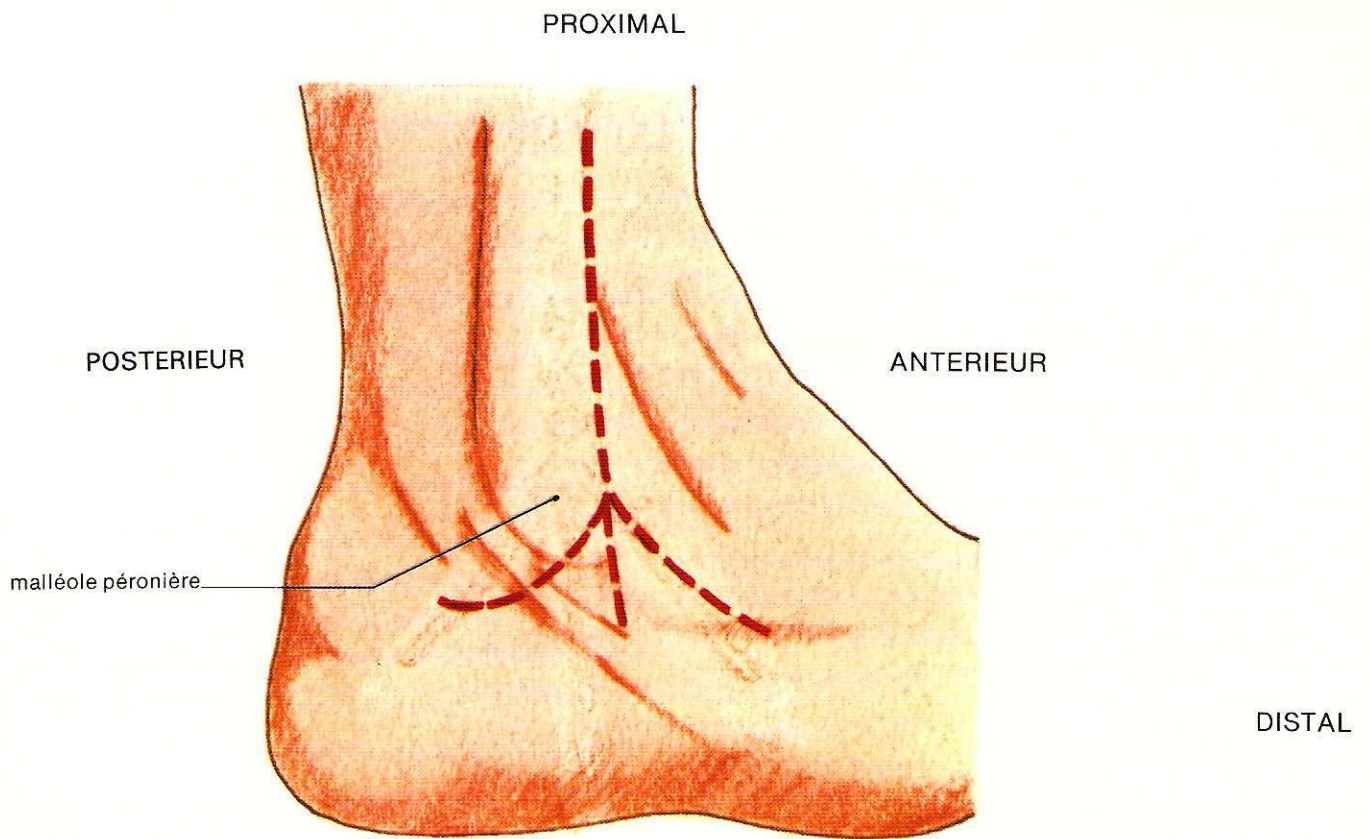
VUE LATÉRALE DE LA CHEVILLE MONTRANT LA VOIE D'ABORD ANTERO-LATÉRALE



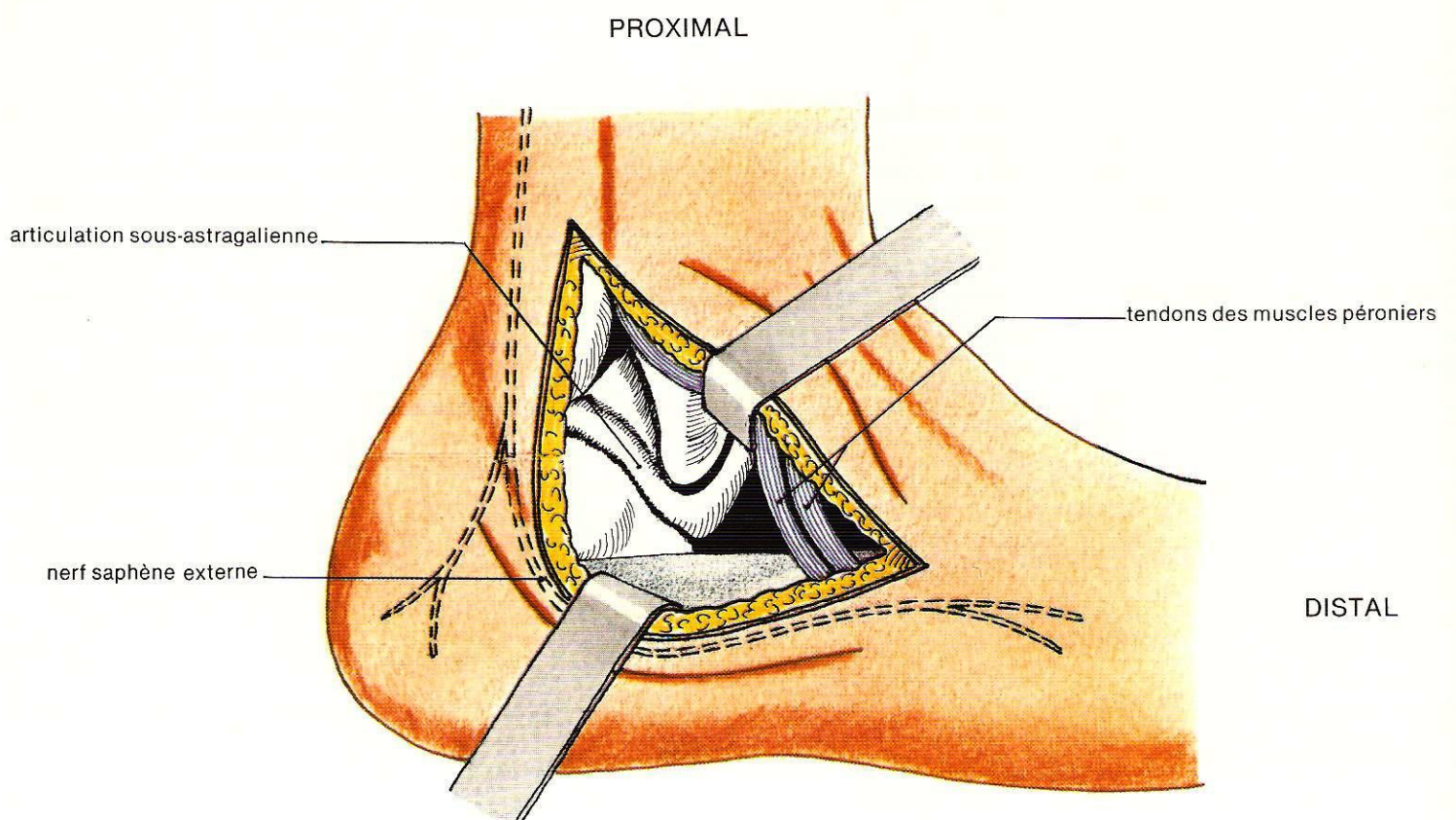
**VUE MEDIALE DU PIED MONTRANT LE TRACE DE L'INCISION CUTANEE
POSTERO-MEDIALE**



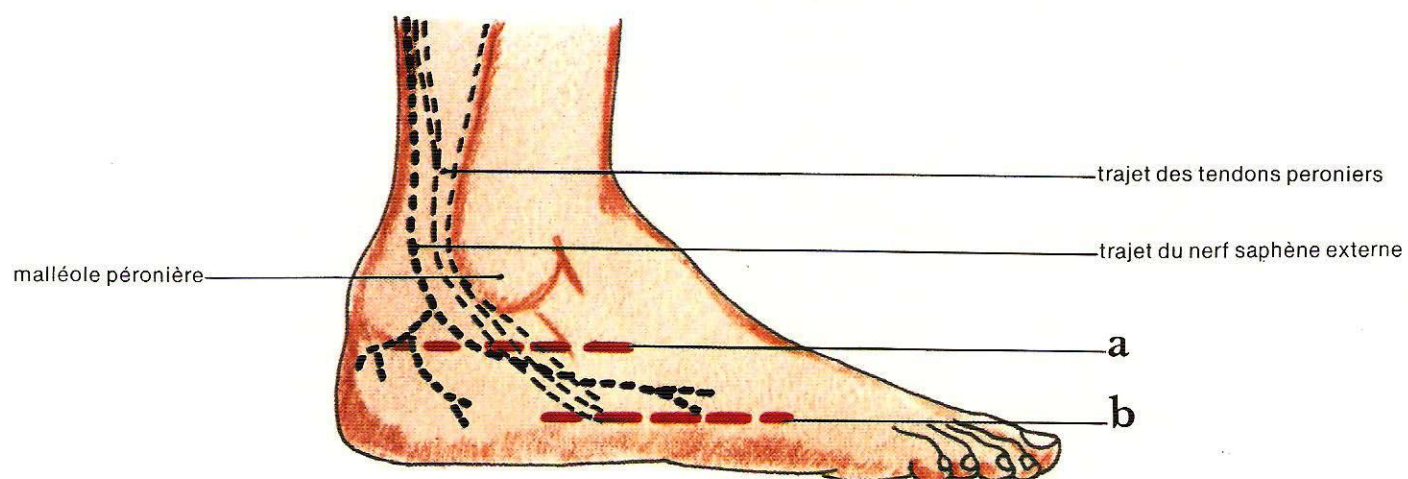
**VUE MEDIALE DU PIED MONTRANT LA VOIE D'ABORD POSTERO-MEDIALE
DE LA CHEVILLE**



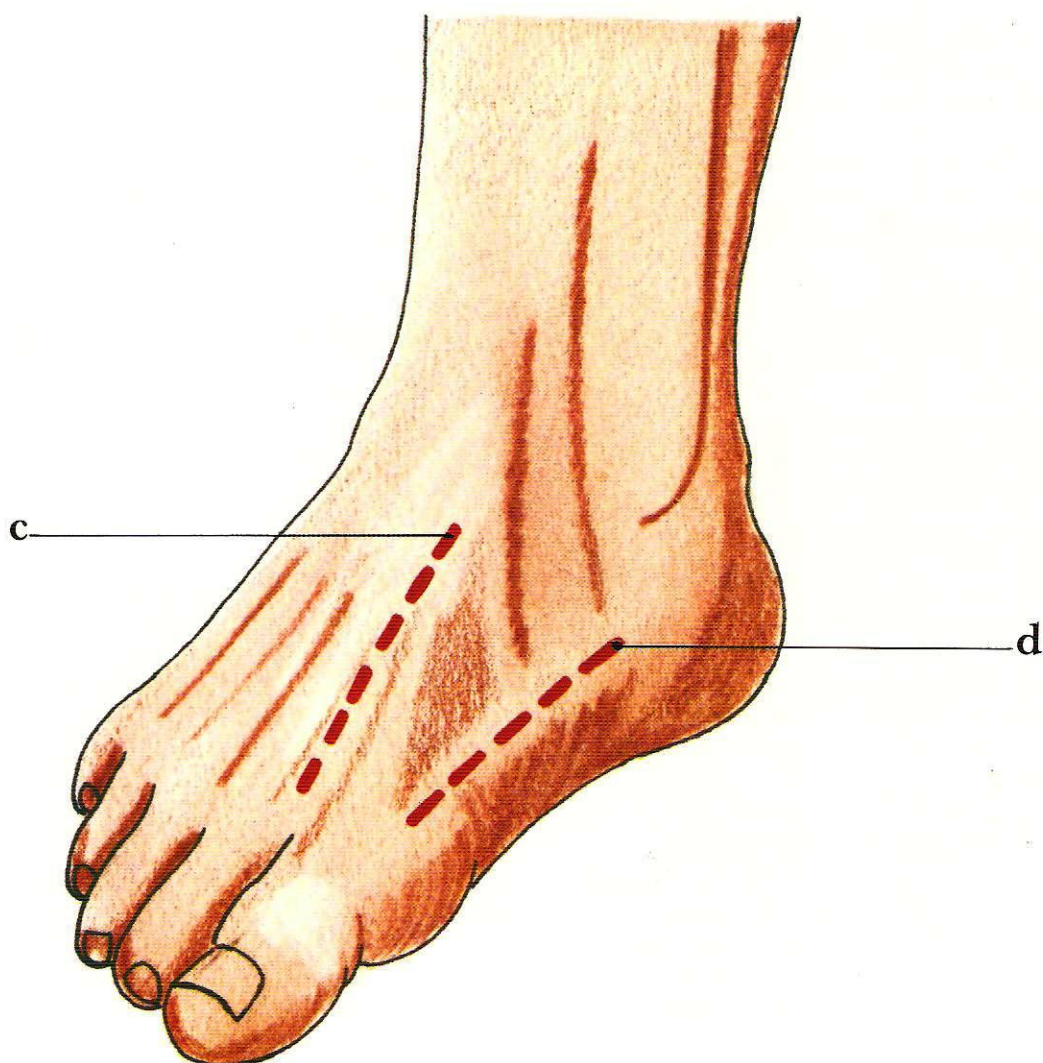
VUE LATÉRALE DE LA CHEVILLE MONTRANT LE TRACÉ DE L'INCISION CUTANÉE PRÉMALLEOLAIRE



VUE LATÉRALE DE LA CHEVILLE MONTRANT LA VOIE D'ABORD PRÉMALLEOLAIRE



**VUE LATÉRALE DU PIED MONTRANT LES INCISIONS CUTANÉES LONGITUDINALE
LATÉRALE HORIZONTALE ET LONGITUDINALE LATÉRALE**



**VUE MÉDIALE DU PIED MONTRANT LE TRACÉ DES INCISIONS CUTANÉES
LONGITUDINALE DORSALE ET LONGITUDINALE MÉDIALE**